

4 – INSEDIAMENTI ABITATIVI A LUNGO TERMINE

- **PREMESSA**

Nella presente sezione viene affrontato il problema dell'allestimento di strutture in grado di assicurare un ricovero prolungato per coloro che hanno dovuto abbandonare la propria abitazione.

Spesse volte la popolazione interessata da un evento calamitoso è costretta a permanere presso i centri di accoglienza per periodi superiori a quelli che dovrebbero essere i tempi di una sistemazione di emergenza temporanea in attesa di soluzioni alternative, quali:

- rientro nelle proprie abitazioni dopo una sollecita verifica delle strutture e/o della pericolosità delle aree;
- assegnazione di altre abitazioni agibili;
- realizzazione di "insediamenti abitativi di emergenza".

In riferimento a quest'ultimo punto, pertanto, dopo il soggiorno presso strutture di accoglienza temporanee (edifici pubblici, alberghi, centri sportivi, ecc...), qualora la popolazione debba essere trasferita in alloggiamenti più duraturi, dovranno essere predisposte le necessarie aree di accoglienza a lungo termine con unità abitative indipendenti, secondo i principi di seguito espressi.

- **INDIVIDUAZIONE DELLE AREE ALL'INTERNO DEL TERRITORIO COMUNALE**

Le aree da destinare alla collocazione dei moduli abitativi sono state ricercate rispettando determinati requisiti, quali:

- essere in zone prevalentemente pianeggianti non interessate da possibili esondazioni o frane;
- essere limitrofe a reti di servizi, quali elettrica, fognaria ed acquedotto, non essere in fasce di rispetto (ad esempio elettrodotti);
- essere facilmente raggiungibili dalle principali vie di comunicazione.

Il rischio più elevato è evidentemente localizzato nei centri storici, dato che il resto del tessuto urbanizzato è di più recente costruzione e gli edifici costruiti o adeguati dopo il 1983 rispettano i criteri antisismici; per questo motivo si è cercato di dislocare le aree nelle immediate vicinanze dei nuclei più antichi, cercando quindi di non spostare troppo le persone dagli abituali luoghi di residenza, sradicandole dalle normali abitudini che, già di per se, sono state violentemente modificate dall'avvento della calamità.

Dallo studio delle carte territoriali del Comune di Cesena (vincoli vigenti, piano di tutela, assetto culturale e struttura geomorfologica), si è deciso di individuare un certo numero di aree collocate il più possibile omogeneamente in vari punti del territorio comunale, scelte preferibilmente in spazi dove sono presenti colture seminative e non a frutteto; in caso di ulteriori necessità il territorio presenta comunque altre possibili zone.

Purtroppo, data la morfologia e la struttura agricola del territorio cesenate e proprio per la scelta di voler trovare aree vicine al tessuto sociale, culturale ed economico, ci si è visti costretti ad inserire in elenco anche qualche area compresa in zone esondabili o con viabilità urbana.

Per facilitare la scelta delle aree più idonee, è stato inserito nell'apposita scheda un livello di qualità dell'area che ne esprime un valore di fruibilità complessivo.

Le 22 aree individuate sono in grado di ospitare complessivamente 68.800 persone circa.

- **CALCOLO DELLA SUPERFICIE NECESSARIA PER PERSONA ALL'INTERNO DELL'AREA**

La struttura di base, per la realizzazione di un insediamento abitativo, è il modulo mobile containerizzato; tale modulo è un container ISO standard avente dimensioni di circa 13.00 x 3.00 m. Per l'alloggiamento di queste strutture si sono considerati spazi all'intorno pari a 3.00 metri in corrispondenza del lato corto e di 4.00 metri sul lato lungo posteriore; dal lato lungo anteriore è presente la viabilità principale dell'insediamento, ovvero una strada da metri 15.00 più due marciapiedi da 1.50 m. ciascuno. Da tali calcoli risulta necessaria, per ciascun modulo, una superficie di 224 mq. (14.00 m. x 16.00 m.).

A tale valore è stata aggiunta una superficie utile pari a 35 mq. per spazi sociali comprendenti esercizi commerciali, ritrovi, uffici pubblici (infermerie, anagrafe, assistenti sociali, ecc...), ed ulteriori superfici di 15 mq. per la realizzazione di alloggi ai soccorritori, di 11 mq. per depositi e parcheggi, ed infine sono stati inseriti degli spazi destinati ad aree verdi o parco giochi di 15 mq.; il tutto per un totale di 300 mq. a modulo. Considerato che ogni modulo può essere abitato da una famiglia, in media cinque persone, otterremo un risultato utile di 60 mq. a persona.

Il risultato di tale calcolo è supportato da quanto attuato negli insediamenti già realizzati dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile nel 1988 a Spitak in Armenia (circa 62 mq. a persona) e nel 1997 a San Felicissimo (Nocera Umbra) per circa 64 mq./persona.

- **CARATTERISTICHE DEI MODULI ABITATIVI MOBILI PREFABBRICATI**

I moduli abitativi, per maggior facilità di trasporto e installazione, consistono praticamente in container, di varia misura, ma tutti rispettanti le norme ISO; le misure standard variano da 40 o 20 piedi "allargati a metri 2,99 fuori tutto", con altezza utile interna non inferiore a metri 2,20 ed una altezza massima esterna di metri 2,74 (container ISO "super alto").

Le tipologie di prefabbricati più frequentemente impiegate per usi di protezione civile sono cinque ed esattamente:

- 1) modulo abitativo da 40 piedi;
- 2) modulo abitativo da 20 piedi;
- 3) modulo abitativo da 40 piedi per disabile;
- 4) modulo sociale da 40 piedi;
- 5) modulo abitativo aggregabile (da definire).

La struttura del telaio di base dei suddetti moduli deve essere realizzata con travi IPE od altri, sempre di tipo scatolare, aventi altezza minima di 150 mm con sovrastante struttura portante del pavimento ad altezza totale non inferiore ai 260 mm.

Per quanto riguarda il telaio di copertura, esso dovrà essere formato da profilati di opportuna dimensione e forma, atti a reggere il peso di un secondo modulo caricato in sovrapposizione; dovrà inoltre avere funzione di grondaia con quattro sistemi di deflusso (ciascuno minimo 25 cmq.) su ogni lato della lunghezza.

La struttura verrà chiusa con elementi di collegamento, anche intermedi alla lunghezza, che avranno funzione di irrigidire la struttura e trasferire i carichi della copertura, tenendo presente che tutte le unioni dovranno essere realizzate esclusivamente a mezzo di bulloni, per facilitare le manutenzioni e l'intercambiabilità totale di tutti gli elementi. Il tutto verrà completato con pannelli esterni ed interni che non partecipino allo scarico dei pesi e che siano (quelli esterni) dotati di idoneo materiale coibente. Il modulo dovrà essere realizzato in modo tale da poter essere sollevato e trasportato con i normali mezzi di trasporto (camion, treni, navi, ...) anche sovrapponendo due moduli.

Tali moduli potranno avere, a seconda delle esigenze, vari allestimenti interni ovvero vi sarà un modulo da 20 piedi per l'alloggiamento di una o due persone e dei moduli da 40 piedi di diversa tipologia ed esattamente per uso abitativo da quattro od otto persone oppure una persona disabile e quello per uso sociale. All'interno detti moduli dovranno essere allestiti con idonei

arredamenti ed impianti, per quanto riguarda i servizi igienici dovranno contenere lavandino, w.c., bidet, piatto doccia e boiler da 50 litri di tipo elettrico. L'angolo cottura sarà composto da lavello con scolapiatti, pensili, forno elettrico, due fuochi elettrici e frigorifero da 140 litri.

I moduli da 4 persone saranno formati da ingresso, soggiorno-cucina, bagno e due camere, mentre quello per disabili avrà il bagno ed una camera idonei alla mobilità del disabile stesso; il container per due persone sarà ridotto di una camera e quello per uso sociale avrà ingresso, antibagno, bagno ed un unico vano con uscita di emergenza.

Il modulo dovrà avere finestre e porte interne ed esterne in alluminio anodizzato, termoconvettori elettrici da 1000 W, termoventilatore da 500 W per il servizio, idonee prese per elettricità e per TV, collegamento per eventuale utenza telefono; dovrà essere previsto anche il foro per un possibile condizionatore portatile.

L'impianto elettrico sarà dotato di messa a terra e di dichiarazione di conformità alla Legge 46/90; tutti gli apparati devono essere dotati di marchio IMQ e CE.

Infine dovranno essere applicati gli adesivi di identificazione del modulo e degli impianti con i relativi documenti.

Delle menzionate caratteristiche si riporta il disciplinare tecnico redatto dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile.

- **URBANIZZAZIONE DELLE AREE**

Le aree individuate si prestano a diverse soluzioni per ciò che riguarda la progettazione delle opere di urbanizzazione.

Il progettista, infatti, valutati gli scenari con cui si sarà verificata la calamità, il numero di famiglie rimaste senza tetto, la mappa dei danni riportati dai fabbricati e tutto ciò che si renderà utile visionare, avrà il compito di urbanizzare le aree per gli insediamenti abitativi a lungo termine nelle modalità ritenute più idonee.

Ovviamente, per via delle diverse possibili modalità di urbanizzazione, la superficie disponibile a persona e quella a disposizione per i servizi possono subire delle variazioni legate proprio alla diversa disposizione degli spazi interni all'area.

Comunque qui di seguito sono riportate, oltre allo schema base con cui si è calcolato il numero di persone che possono essere ospitate nell'area, alcune possibili varianti.

Va comunque ricordato, che le aree in oggetto dovranno essere urbanizzate sempre tenendo conto dell'Ordinanza 20 novembre 1981 n° 434 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale del 4 dicembre 1981 n° 334, che detta le prescrizioni tecniche per la realizzazione di opere di urbanizzazione primaria degli alloggi monoblocco del tipo container.

- **PROCEDURE DI ESPROPRIAZIONE E SUCCESSIVA ACQUISIZIONE DELLE AREE**

Immediatamente dopo l'emergenza, al Sindaco sono concessi dei poteri straordinari in deroga alle normali Leggi, ciò è possibile mediante all'allegato E dell'articolo 7 della Legge 20 marzo 1865 n° 32248 ed alla Legge del 1976.

Una prima fase consisterà nell'acquisizione immediata dell'area, per far ciò il Sindaco dovrà emanare un'ordinanza di occupazione d'urgenza, una seconda fase tratterà di lavori di urbanizzazione e di collocazione dei containers probabilmente dati in appalto, la successiva fase riguarderà la consegna dei moduli abitativi ai rispettivi assegnatari, vi è un'ultima fase che si verifica a fine emergenza, ovvero quando tutte le persone sfollate avranno una nuova abitazione, quest'ultima fase permetterà di ripristinare il precedente utilizzo delle aree ove possibile o la riconversione di detti spazi in nuove aree con un utilizzo più appropriato

- ILLUSTRAZIONE DELLA SCHEDA DESCRITTIVA DELL'AREA

La scheda per la classificazione delle suddette aree è divisa in cinque parti:

SEZIONE A: "DATI GENERALI"

La prima parte riporta il nome ed il numero per l'identificazione dell'area, la circoscrizione dove essa è ubicata, le indicazioni per l'inquadramento sul territorio (come il n° di foglio di mappale), le principali arterie da cui vi si può accedere ed il numero di persone e di moduli che trovano posto al suo interno.

Vi è anche un riquadro in cui è inserito l'inquadramento generale del Comune di Cesena con l'individuazione dell'ubicazione dell'area stessa.

SEZIONE B: "CARATTERISTICHE AREA"

In questa sezione l'area viene inquadrata invece dal punto di vista morfologico.

SEZIONE C: "LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)"

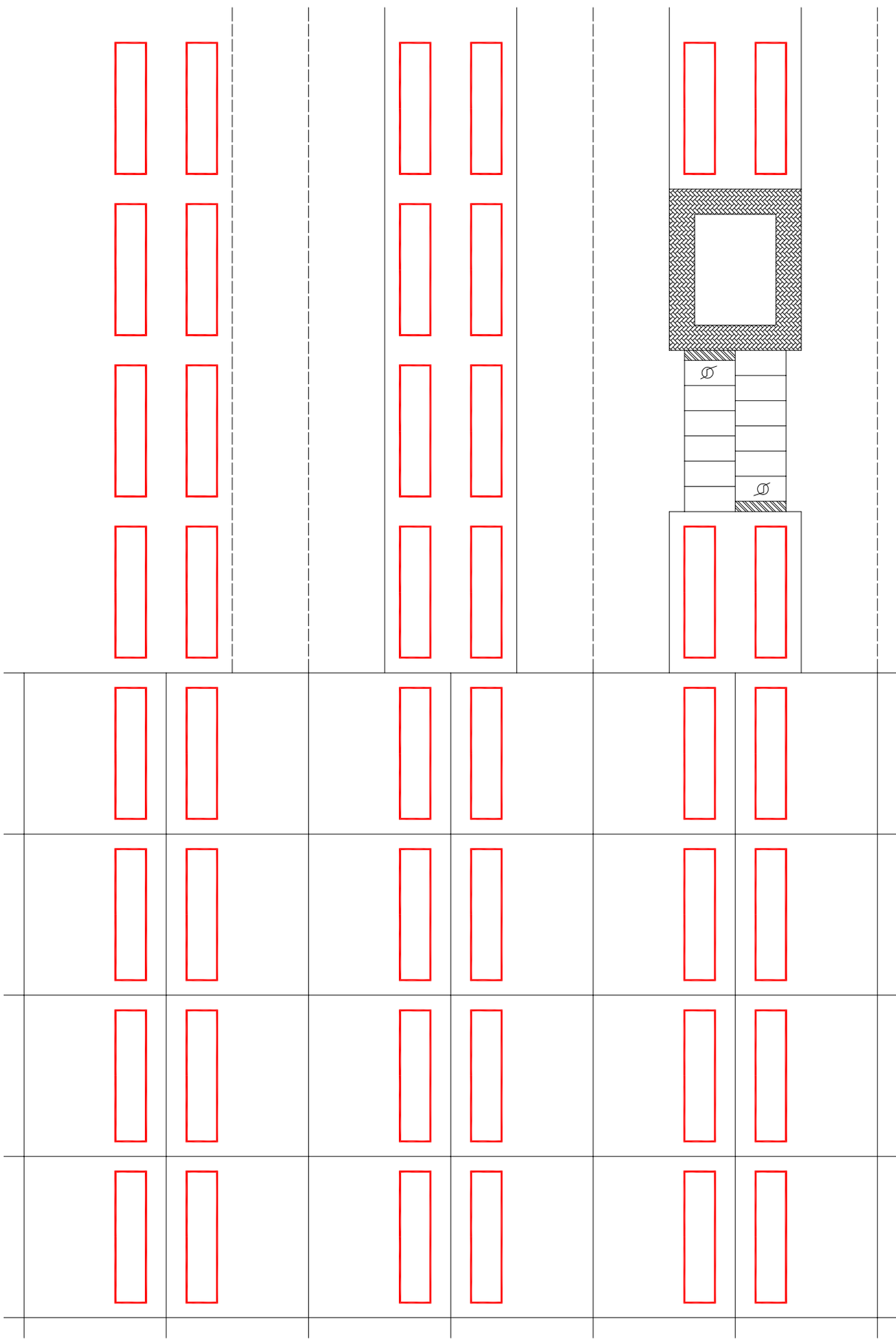
Questa parte mette in evidenza i requisiti essenziali con il livello di qualità dell'area e gli eventuali rischi presenti nelle immediate vicinanze.

SEZIONE D: "FORNITURE SERVIZI"

Questa sezione è riservata ai servizi ed indica la presenza e la quantità erogabile/smaltibile riferita ai tre servizi essenziali previsti per le unità abitative nel disciplinare tecnico del Dipartimento della Protezione Civile, ovvero elettricità, acqua potabile ed acque reflue.

SEZIONE E: "NOTE"

Infine trova posto una parte dedicata alle eventuali note.

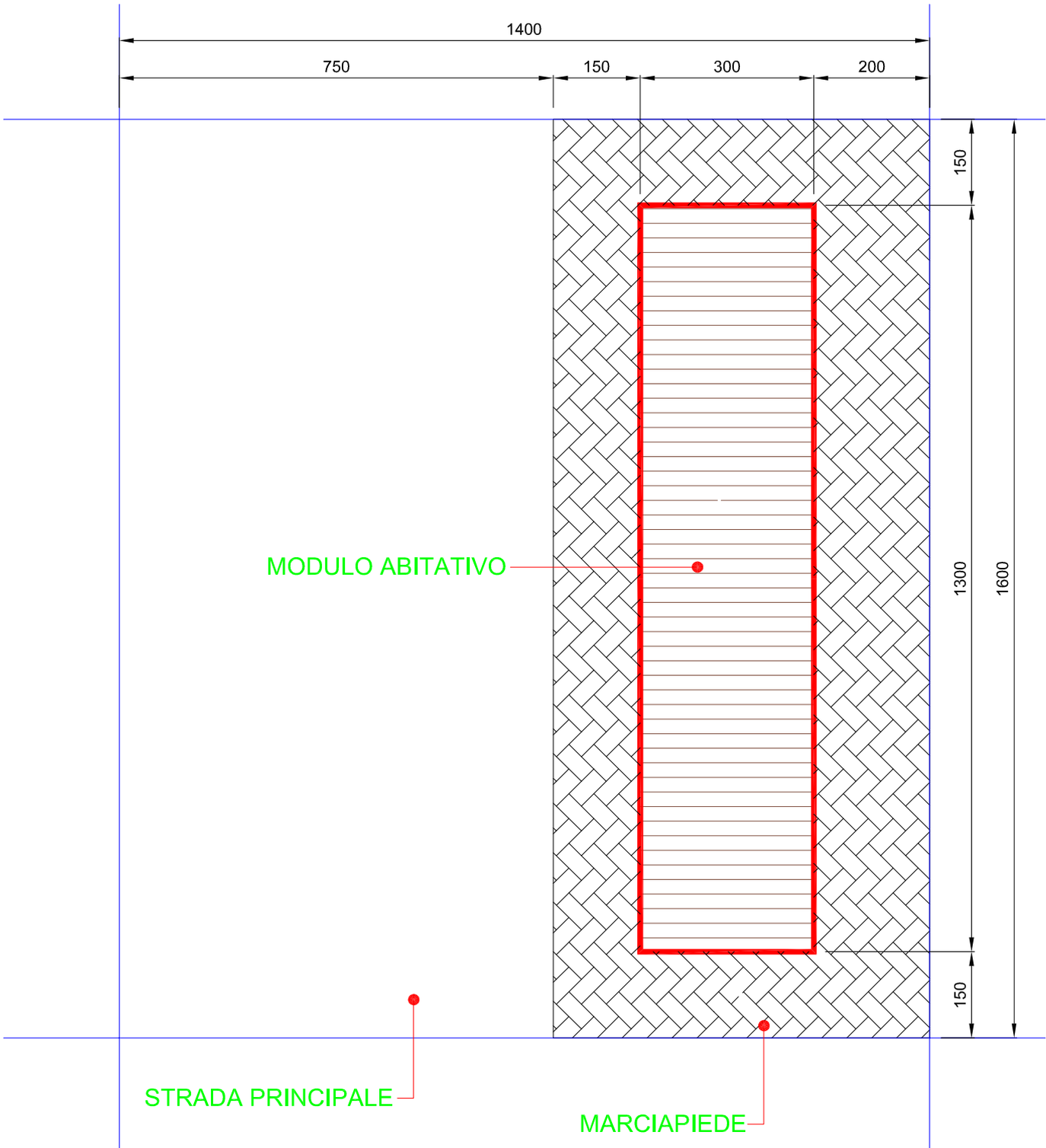


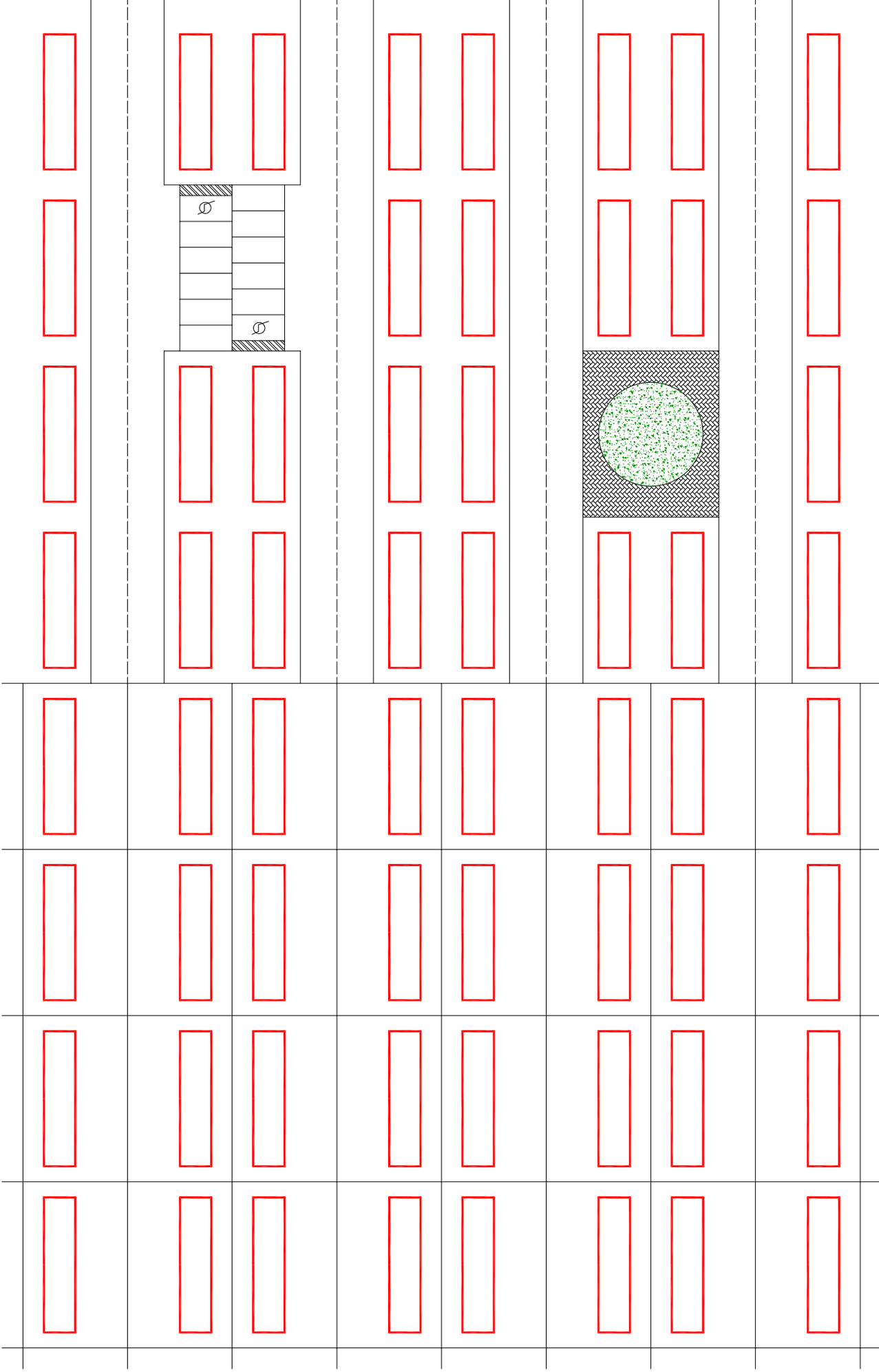
SUDDIVISIONE DEI LOTTI

VIABILITÀ PRINCIPALE

DISPOSIZIONE MODULI
VERSIONE N° 1 - SCALA 1:500

DISPOSIZIONE INTERNA AL LOTTO
VERSIONE N° 1 - SCALA 1:100



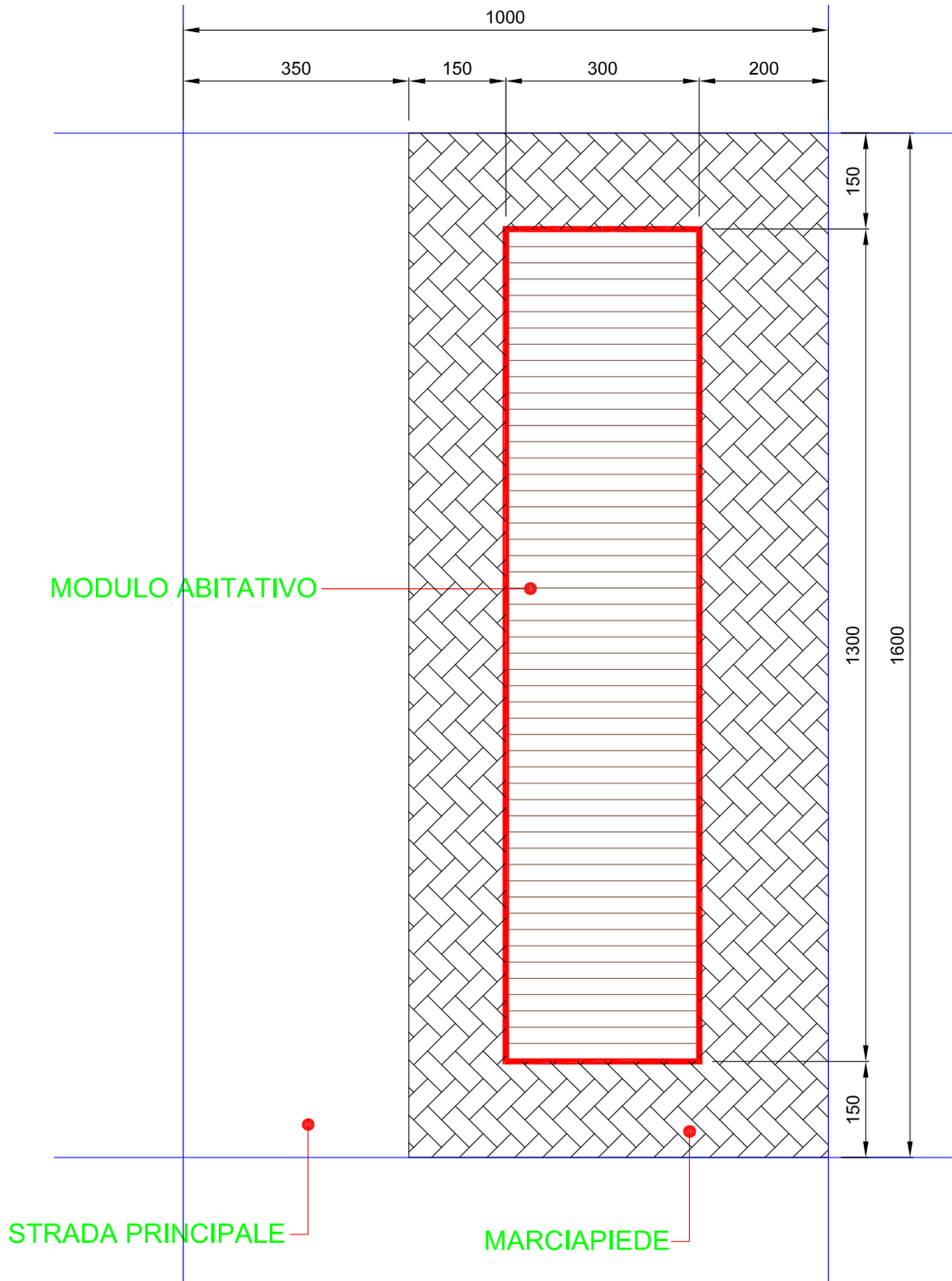


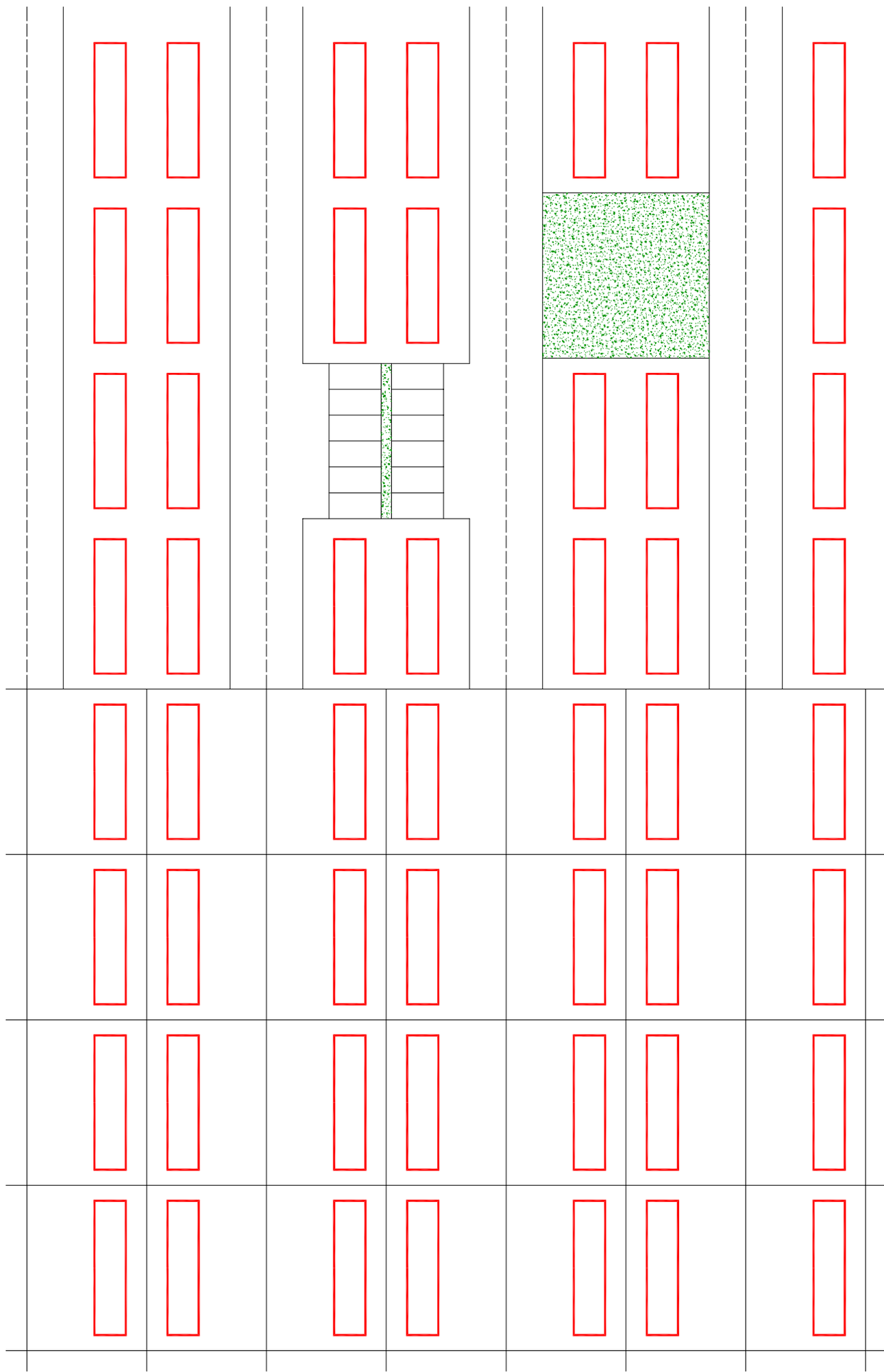
VIABILITÀ PRINCIPALE

SUDDIVISIONE DEI LOTTI

DISPOSIZIONE MODULI
VERSIONE N° 2 - SCALA 1:500

DISPOSIZIONE INTERNA AL LOTTO
VERSIONE N° 2 - SCALA 1:100



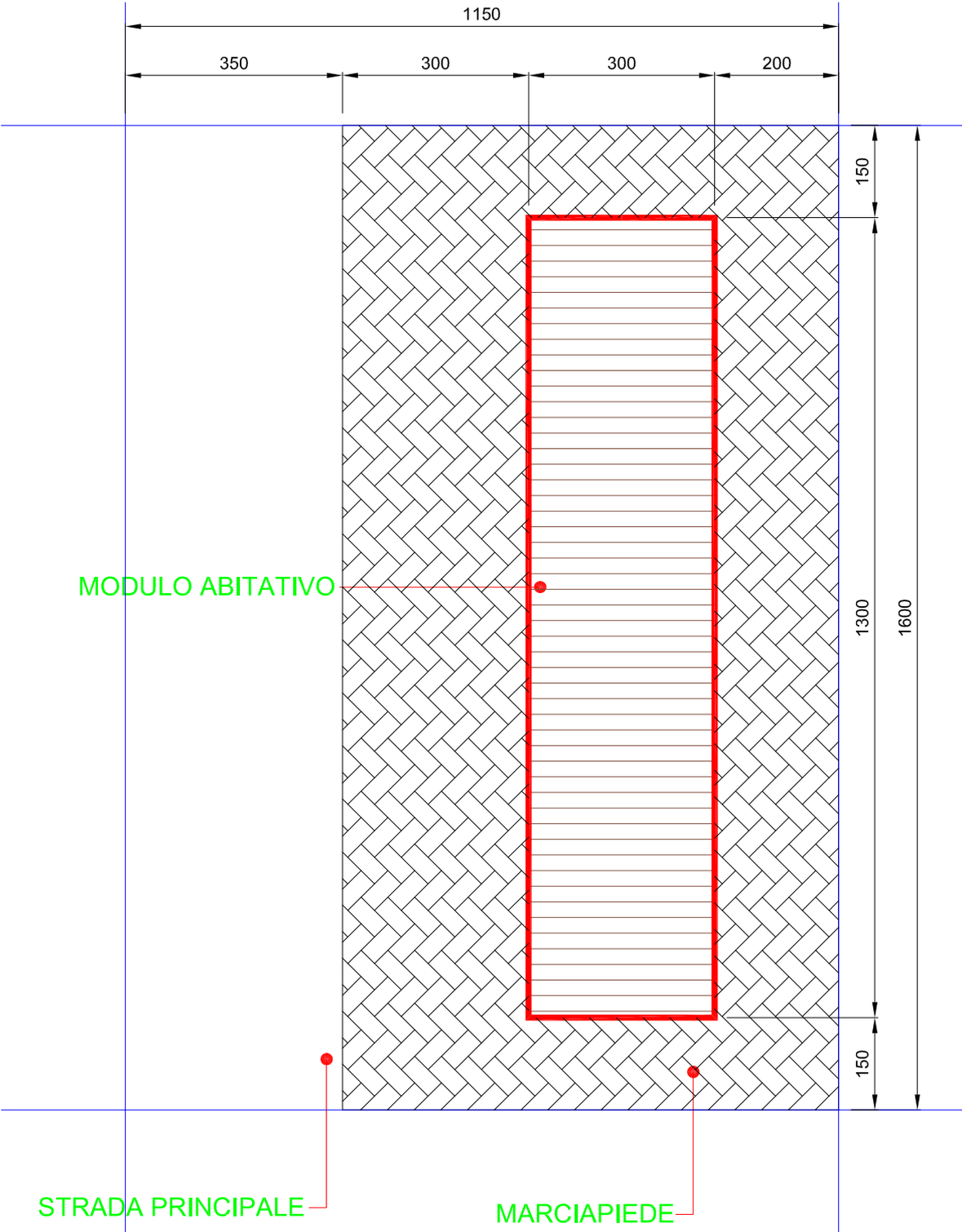


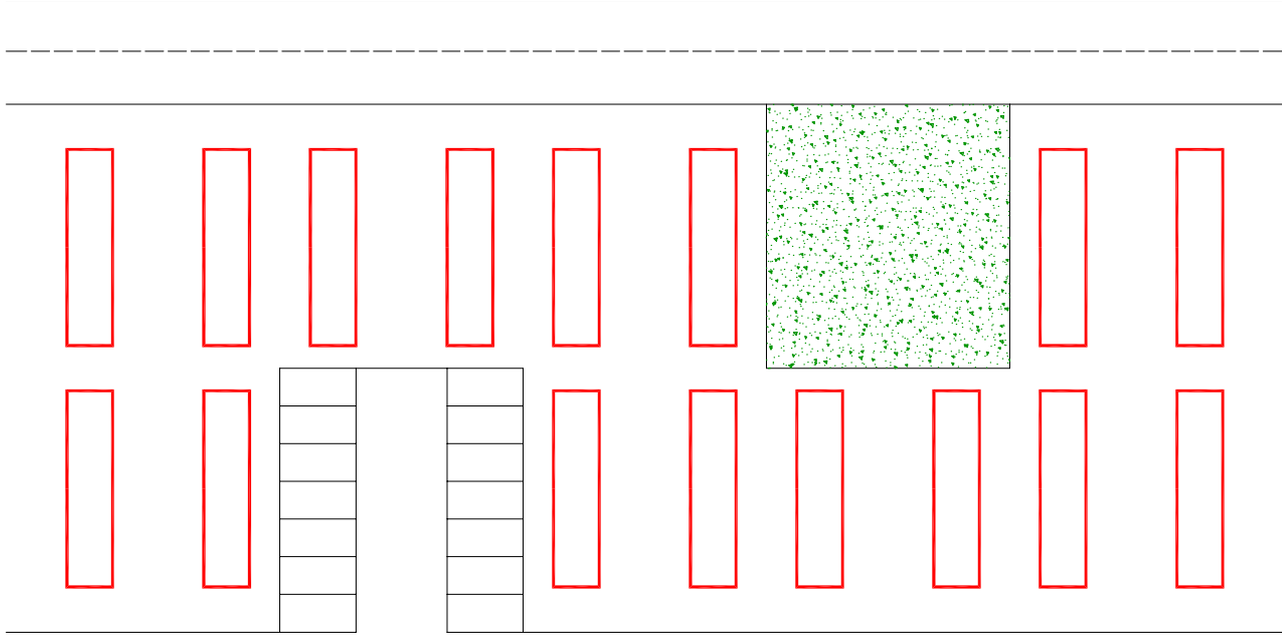
SUDDIVISIONE DEI LOTTI

VIABILITÀ PRINCIPALE

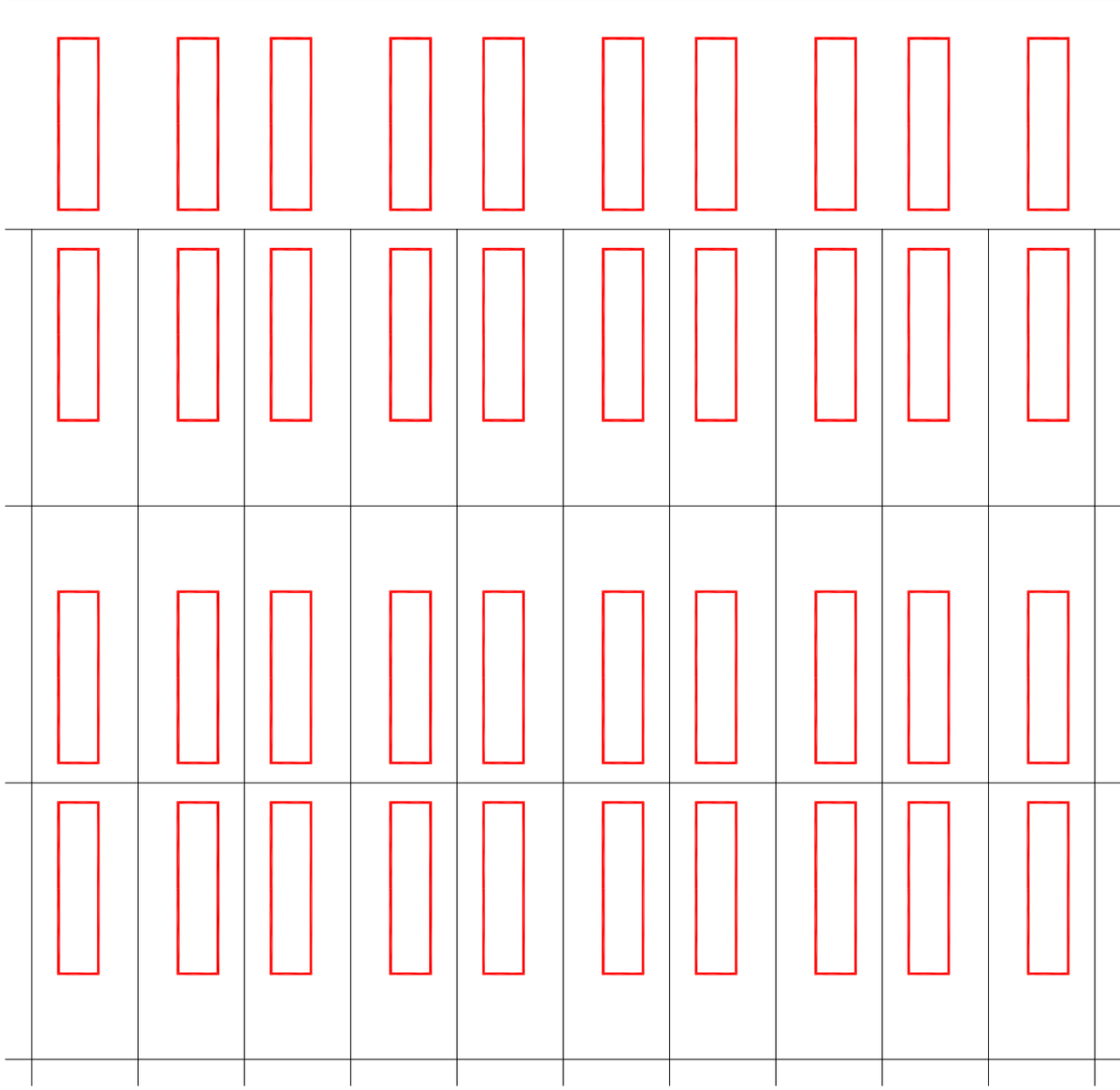
DISPOSIZIONE MODULI
VERSIONE N° 3 - SCALA 1:500

DISPOSIZIONE INTERNA AL LOTTO
VERSIONE N° 3 - SCALA 1:100





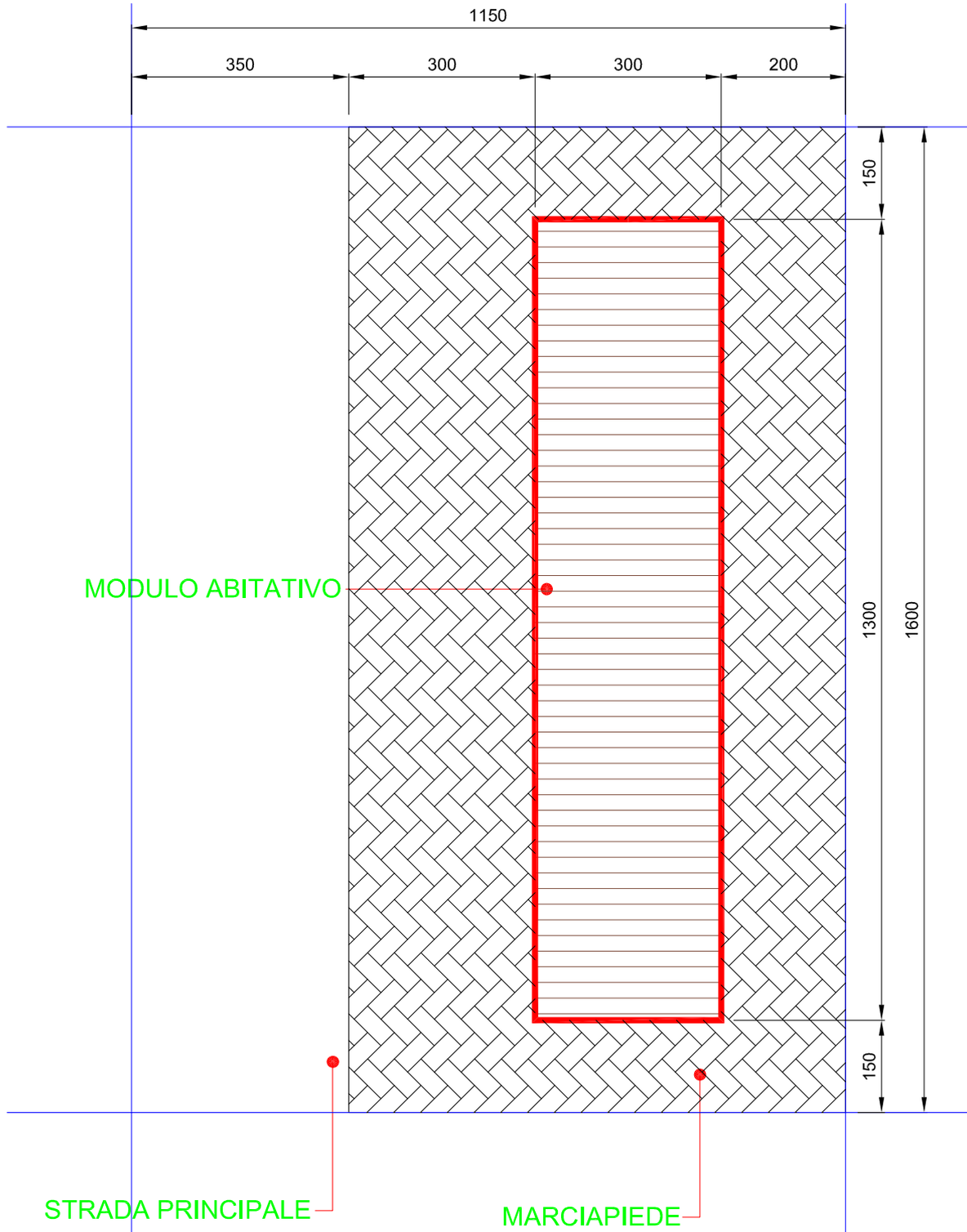
VIABILITÀ PRINCIPALE



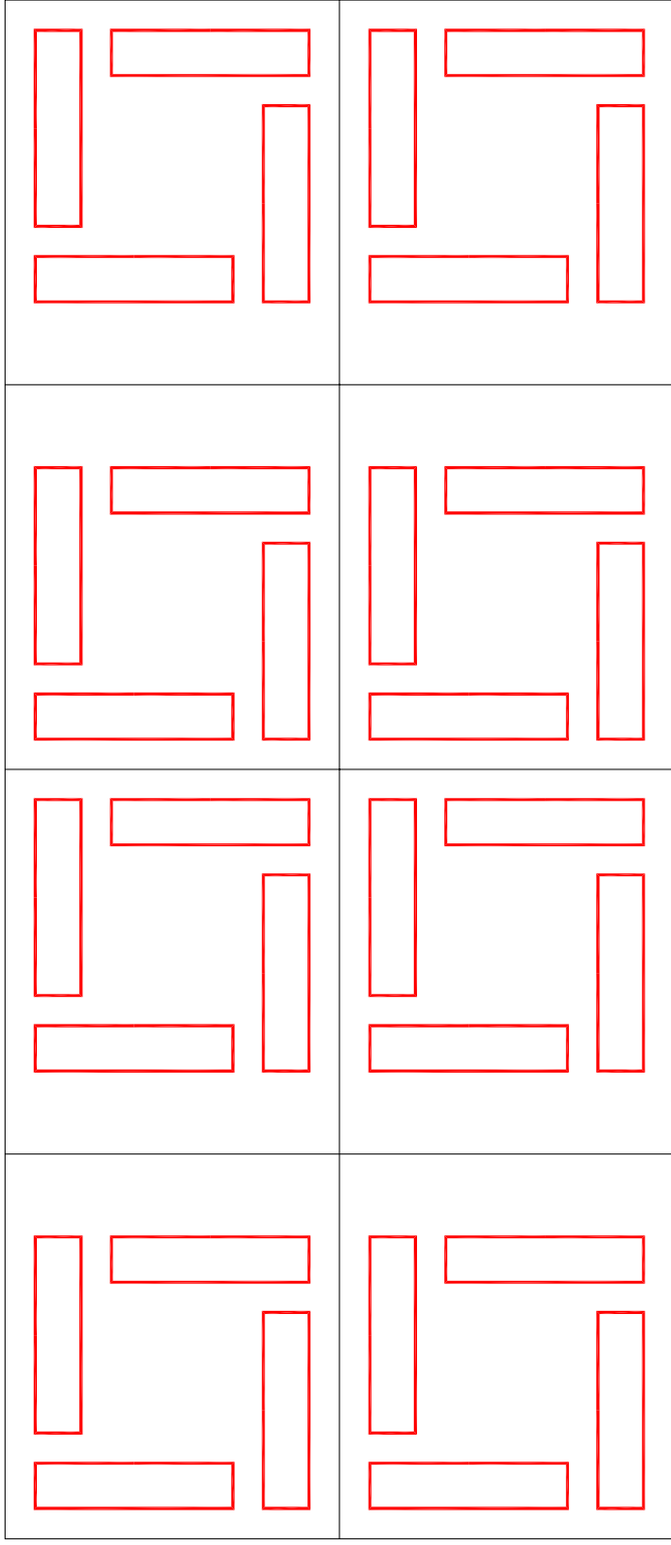
SUDDIVISIONE DEI LOTTI

DISPOSIZIONE MODULI
VERSIONE N°4 - SCALA 1:500

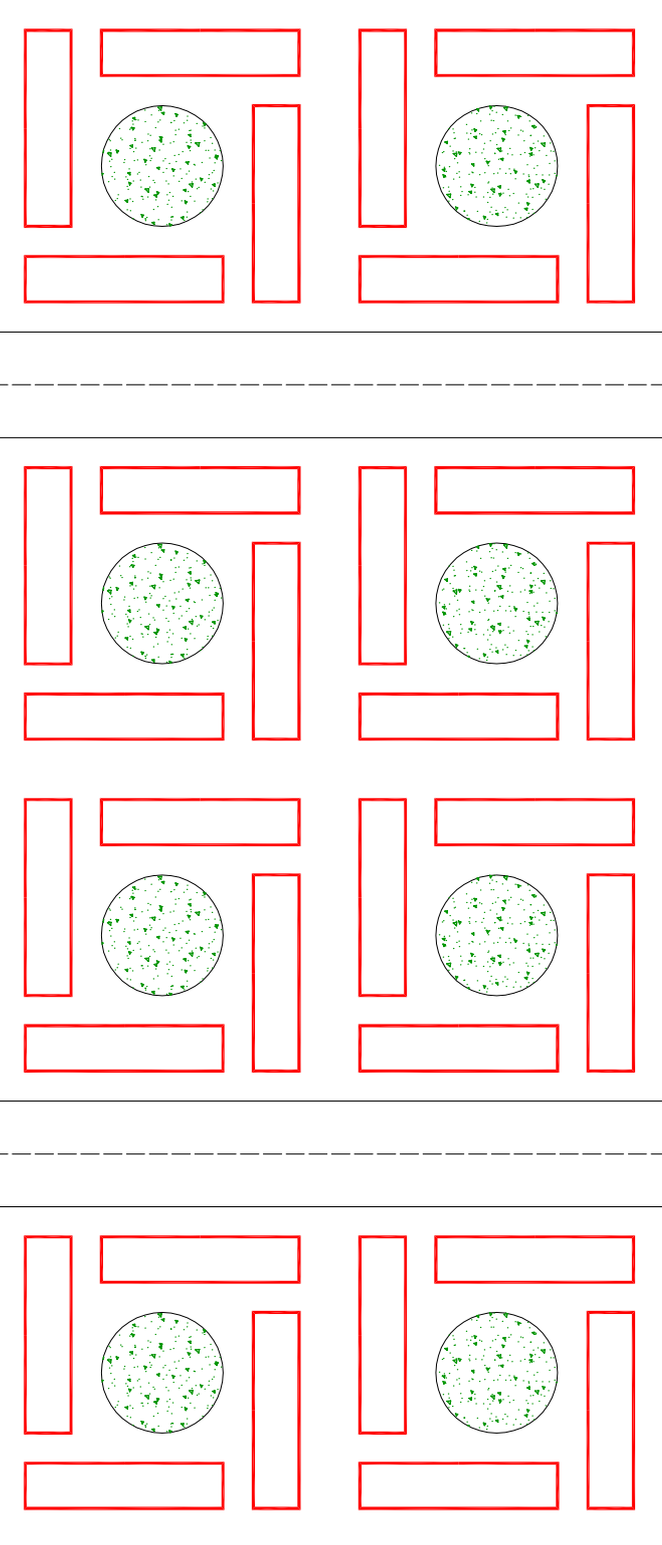
DISPOSIZIONE INTERNA AL LOTTO
VERSIONE N° 4 - SCALA 1:100



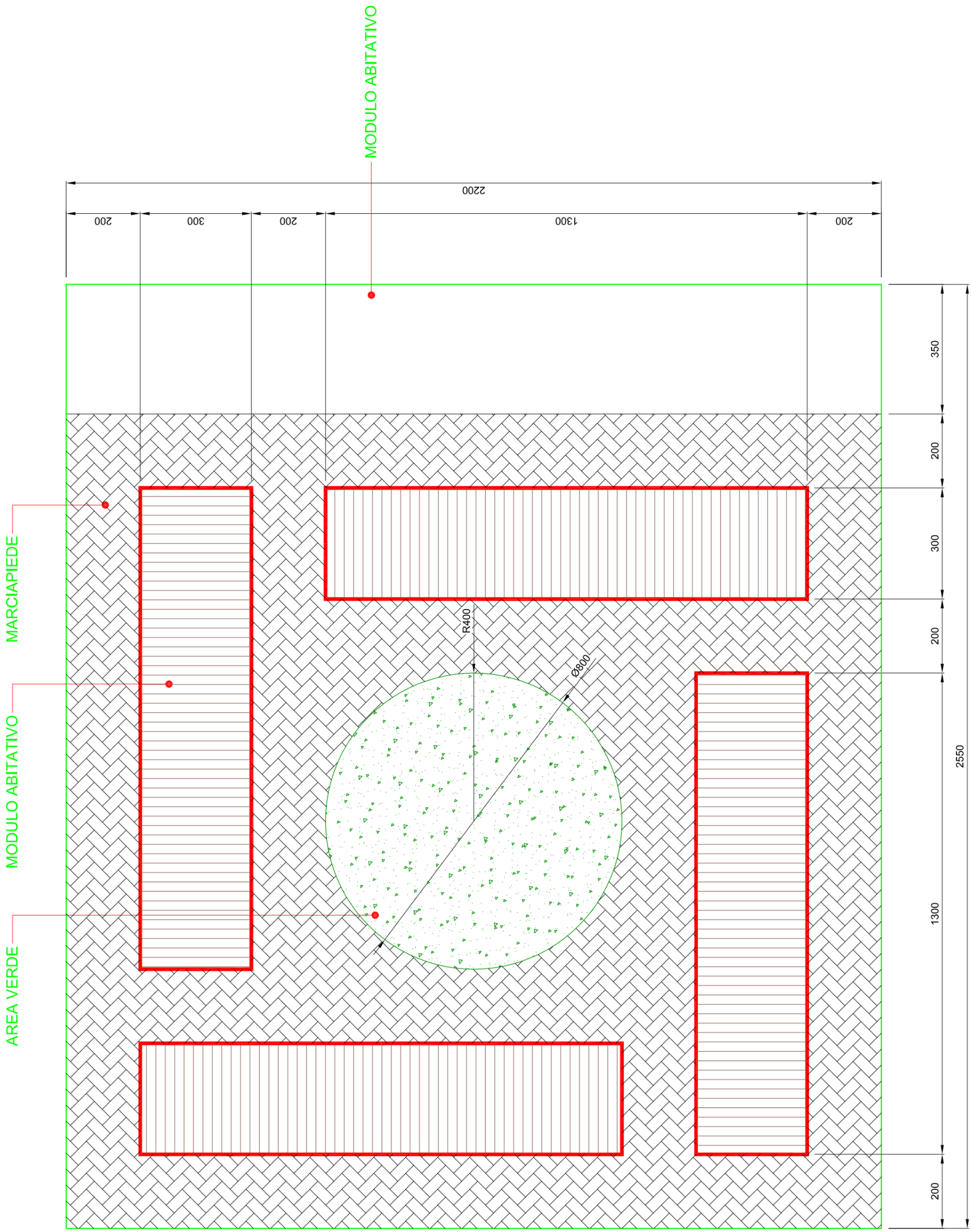
SUDDIVISIONE DEI LOTTI

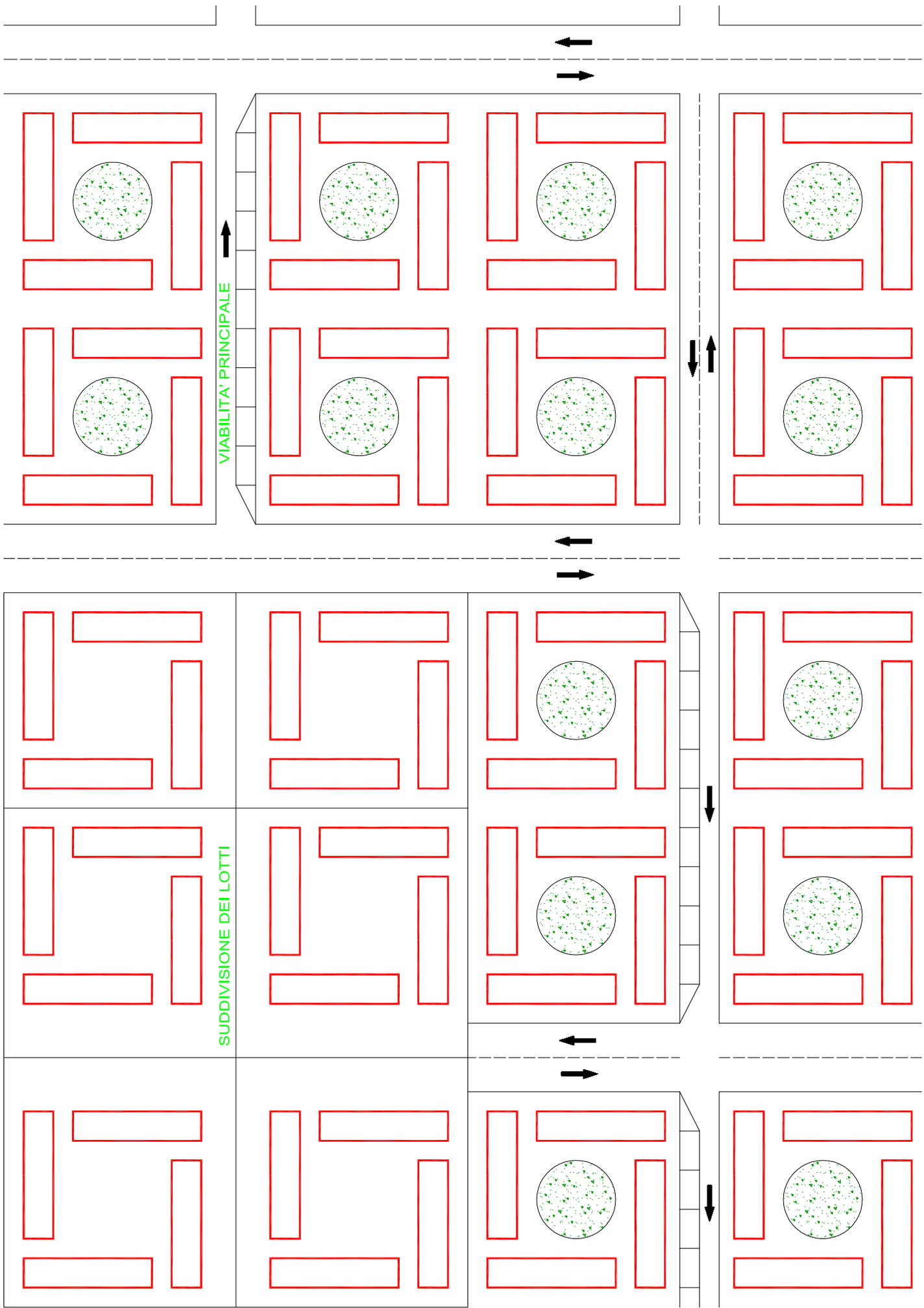


VIABILITÀ PRINCIPALE



DISPOSIZIONE INTERNA AL LOTTO
VERSIONE N°5 - SCALA 1:50





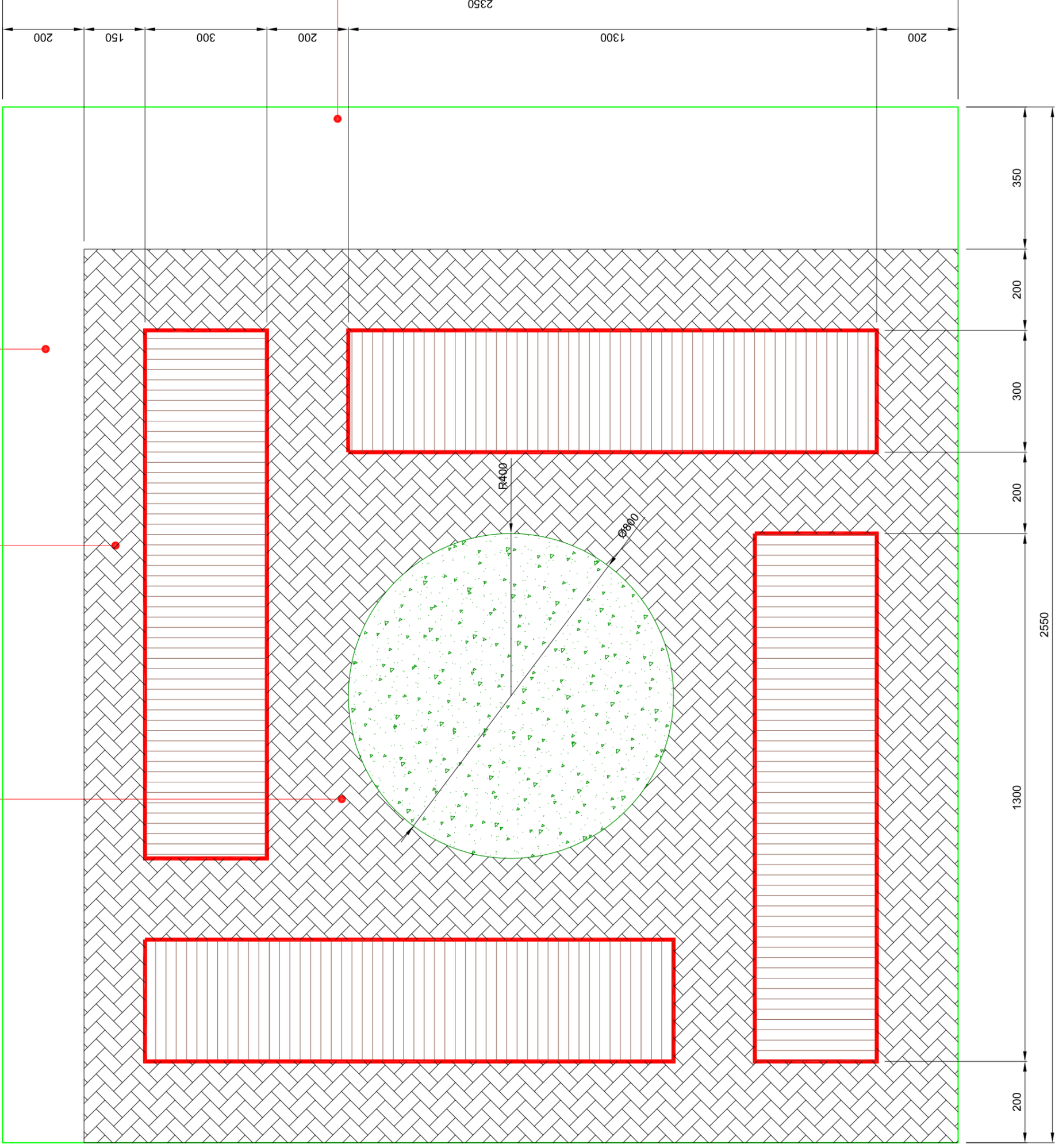
DISPOSIZIONE INTERNA AL LOTTO
VERSIONE N°6 - SCALA 1:50

MARCIAPIEDE

MODULO ABITATIVO

AREA VERDE

MODULO ABITATIVO



n°	nome	superficie area	superficie espansione	n° persone	n° moduli	Tot. Kw per moduli	Kw I.P.	Fabbisogno acqua giornaliero (litri)	quartiere	livello	n°
301	Provezza	390.000	198.000	6.500	1.300	7.800	20	1.950.000	Dismano	1	301
302	San Cristoforo	267.000		4.500	900	5.400	14	1.350.000	Dismano	1	302
303	San Giorgio	120.000		2.000	400	2.400	6	600.000	Cervese nord	2	303
304	Cervese	125.000	100.000	2.000	400	2.400	7	600.000	Cervese sud	1	304
305	Calabrina	290.000	250.000	4.500	900	5.400	15	1.350.000	Cervese nord	1	305
306	Pioppa	300.000	125.000	5.000	1.000	6.000	15	1.500.000	Cervese nord	2	306
307	Villa Chiaviche	220.000		3.500	700	4.200	11	1.050.000	Cervese sud	1	307
308	Macerone	155.000	305.000	2.500	500	3.000	8	750.000	Al mare	2	308
309	Capannaguzzo	190.000		3.000	600	3.600	10	900.000	Al mare	2	309
310	Ponte Abbadesse	44.000	77.000	700	140	840	3	210.000	Cesuola	1	310
311	Borgo San Vittore	200.000	42.000	3.000	600	3.600	10	900.000	Valle Savio	1	311
312	Case Missiroli	110.000	17.000	1.800	360	2.160	6	540.000	Rubicone	1	312
313	Casale	48.000	162.000	800	160	960	3	240.000	Rubicone	2	313
314	Torre del Moro	200.000	15.000	3.300	660	4.000	10	1.000.000	Oltre Savio	1	314
315	Bulgarnò	280.000	70.000	4.500	900	5.400	14	1.350.000	Al mare	2	315
316	Sant'Egidio	150.000		2.500	500	3.000	8	750.000	Cervese sud	1	316
317	Diegaro	270.000	240.000	4.500	900	5.400	14	1.350.000	Oltre Savio	1	317
318	Assano	460.000	245.000	7.500	1.500	9.000	23	2.250.000	Al mare	1	318
319	San Carlo	87.000	84.000	1.400	280	1.680	5	420.000	Valle Savio	1	319
320	Piavola	60.000		1.000	200	1.200	3	300.000	Borello	2	320
321	San Vittore	170.000		2.800	560	3.360	9	840.000	Valle Savio	1	321
322	San Mauro	90.000		1.500	300	1.800	5	450.000	Oltre Savio	1	322
		4.226.000	1.930.000	68.800	13.760	82.600	219	20.650.000			
TOTALE 1° LIVELLO		3.073.000	1.268.000	50.000	10.000	60.040	160	15.010.000			15 aree
TOTALE 2° LIVELLO		1.153.000	662.000	18.800	3.760	22.560	59	5.640.000			7 aree
TOTALE GENERALE		4.226.000	1.930.000	68.800	13.760	82.600	219	20.650.000			22 aree



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	000		
NOME AREA	NOMINATIVO AREA		
QUARTIERE	<i>NOME QUARTIERE</i>		
FOGLIO N°	N°		
MAPPALE N°	N°		
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	N°		
N° MODULI	N°		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		AGRICOLO	
PENDENZA TERRENO		PIANEGGIANTE	
SUPERFICIE TOTALE		MQ	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE		%	
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		± 0,00 M	

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile	Massimo
Kw	Kw	Kw	m ³	m ³	m ³			

E		NOTE	

LEGENDA



PERCORSO DI ACCESSO ALL'AREA
DALLA VIABILITA' PRINCIPALE



AREA DI POSSIBILE ESPANSIONE
DELL'URBANIZZAZIONE



POZZO DA CUI ATTINGERE ACQUA IN FASE DI
EMERGENZA (con relativo numero)



PUNTO DI CONSEGNA DELL'ELETTRITÀ
IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE



DIREZ.NE E DIST. DEL PUNTO DA CUI ATTINGERE ENERGIA
IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE NON RIENTRANTE
NELLA CARTINA



PUNTO DI APPROVVIGIONAMENTO DA CABINA SITA
NELLE VICINANZE



DIREZ.NE E DIST. DI CABINA ELETTRICA LIMITROFA
MA NON RIENTRANTE NELLA CARTINA



AREA INTERESSATA DAGLI INSEDIAMENTI
A LUNGO TERMINE



AREA DI POSSIBILE ESPANSIONE DELL'URBANIZZAZIONE



ACQUEDOTTO



ACQUEDOTTO - linea di Borello



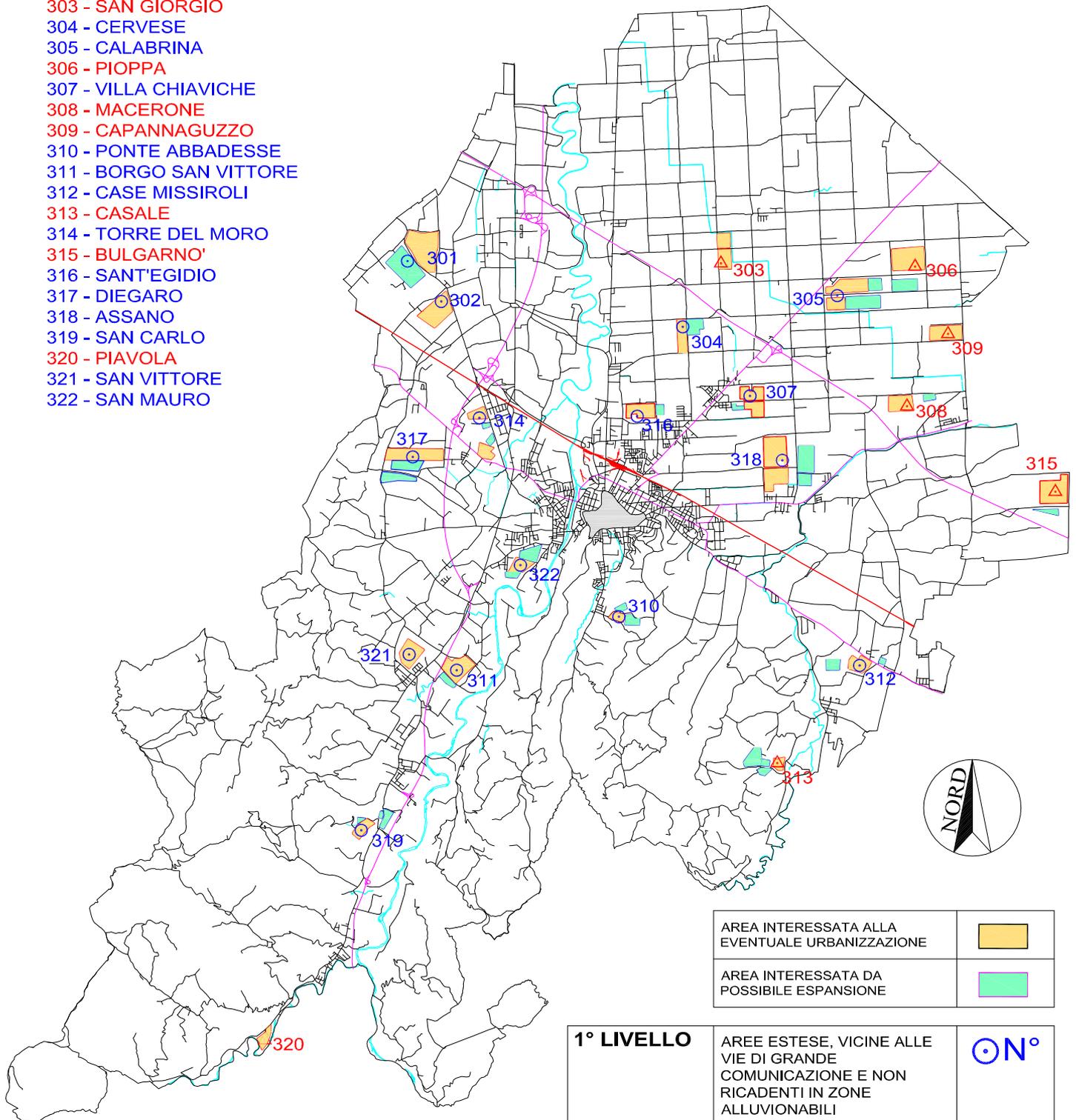
TRACCIATO LINEA GAS



CANALE EMILIANO ROMAGNOLO (C.E.R.)

AREE PER MODULI ABITATIVI PREFABBRICATI PER LUNGO TERMINE

- 301 - PROVEZZA
- 302 - SAN CRISTOFORO
- 303 - SAN GIORGIO
- 304 - CERVESE
- 305 - CALABRINA
- 306 - PIOPPA
- 307 - VILLA CHIAVICHE
- 308 - MACERONE
- 309 - CAPANNAGUZZO
- 310 - PONTE ABBADESSE
- 311 - BORGO SAN VITTORE
- 312 - CASE MISSIROLI
- 313 - CASALE
- 314 - TORRE DEL MORO
- 315 - BULGARNO'
- 316 - SANT'EGIDIO
- 317 - DIEGARO
- 318 - ASSANO
- 319 - SAN CARLO
- 320 - PIAVOLA
- 321 - SAN VITTORE
- 322 - SAN MAURO



AREA INTERESSATA ALLA EVENTUALE URBANIZZAZIONE	■
AREA INTERESSATA DA POSSIBILE ESPANSIONE	■

1° LIVELLO	AREE ESTESE, VICINE ALLE VIE DI GRANDE COMUNICAZIONE E NON RICADENTI IN ZONE ALLUVIONABILI	○N°
2° LIVELLO	AREE IN PROSSIMITÀ DEL CENTRO STORICO O DI ZONE ALLUVIONABILI, CON VIABILITÀ DI TIPO URBANO O VICINALE	△N°

TERRITORIO DEL
COMUNE DI CESENA



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	301		
NOME AREA	PROVEZZA		
QUARTIERE	<i>DISMANO</i>		
FOGLIO N°	<i>38-52-54</i>		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E-45, SECANTE, VIA SAN CRISTOFORO. 2) S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, VIA SAN CRISTOFORO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	6.500		
N° MODULI	1.300		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>390'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE		<i>50 %</i>	
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>STESSA QUOTA</i>	

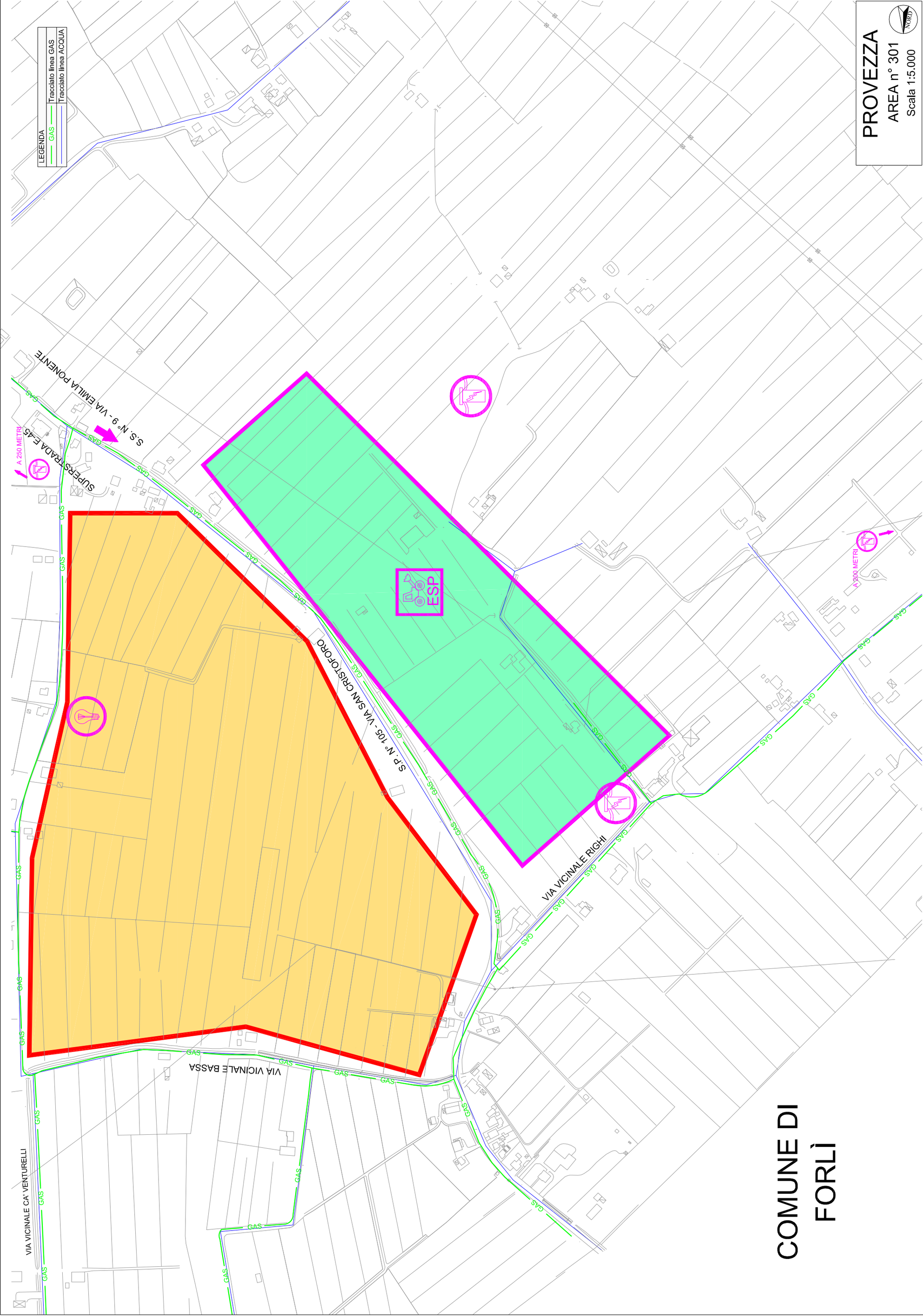
C				LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>		
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>		
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>		
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>							

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo			
7'800 Kw	60 Kw	7'800 Kw	1'950'000 m ³	m ³	m ³		In progetto				

E		NOTE	
Vi è la presenza all'interno di strade vicinali con poche case e qualche frutteto			
Limitrofa area 302			



LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

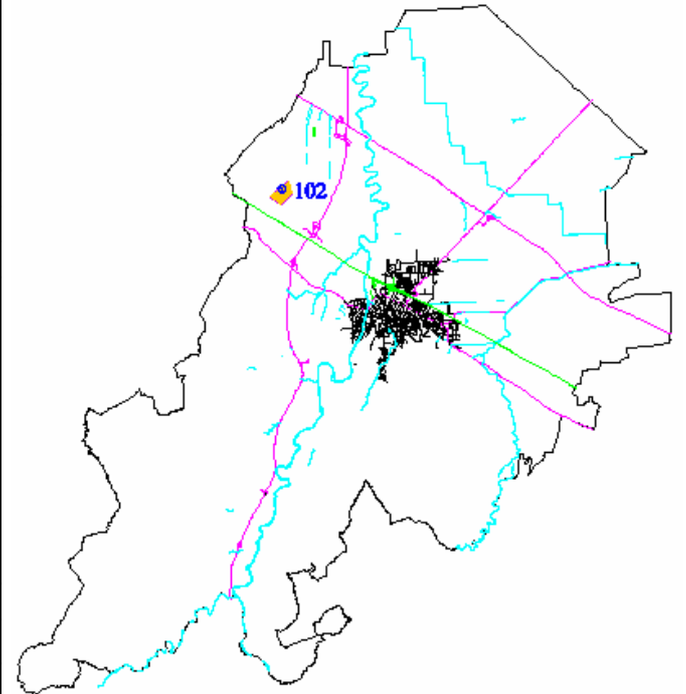


**COMUNE DI
FORLÌ**



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	302		
NOME AREA	SAN CRISTOFORO		
QUARTIERE	DISMANO		
FOGLIO N°	56		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E45, VIA SAN CRISTOFORO. 2) S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, VIA SAN CRISTOFORO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	4.500		
N° MODULI	900		



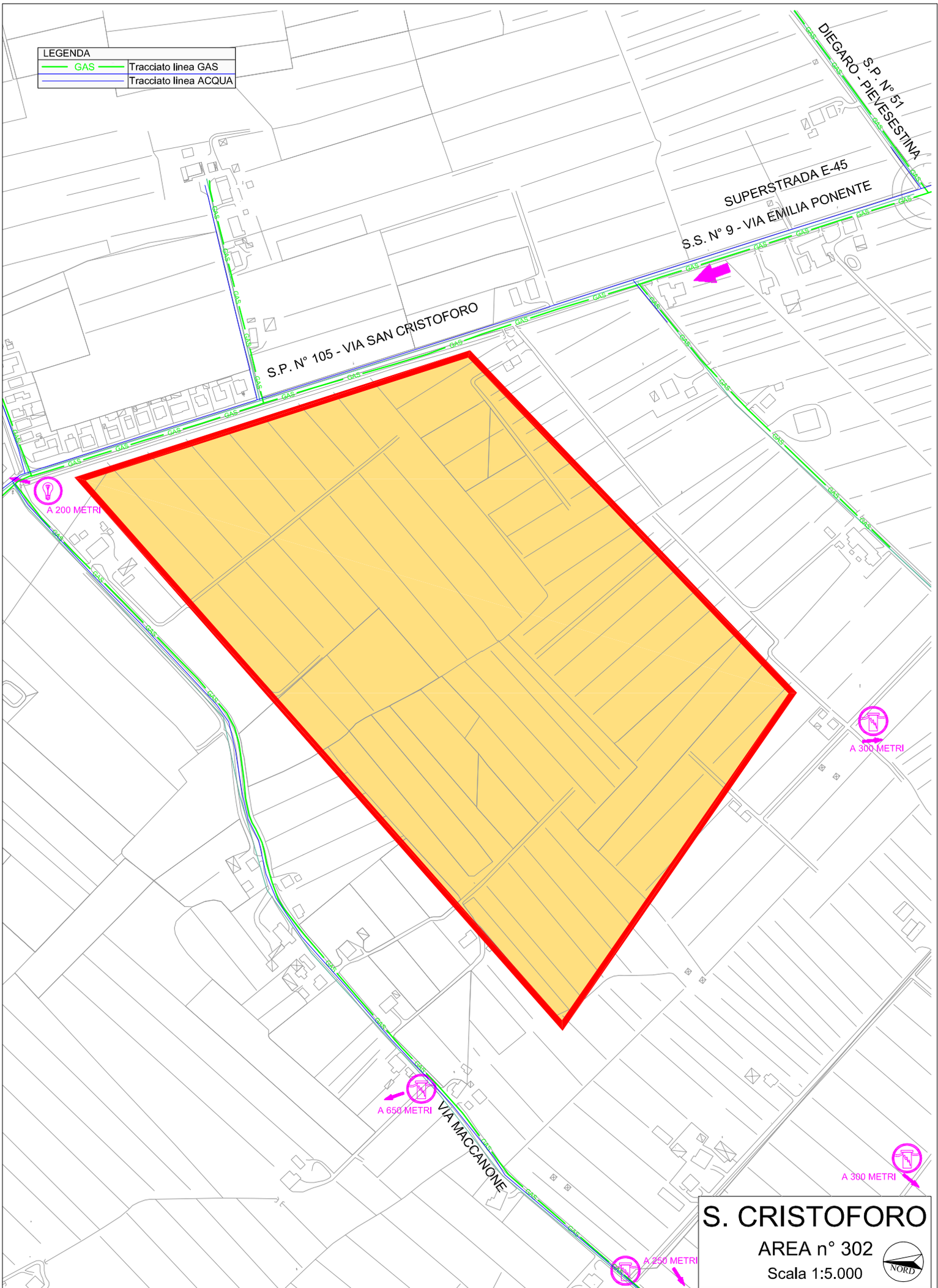
B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE		
SUPERFICIE TOTALE	267'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	0,00 M		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
5'400 Kw	80 Kw	5'400 Kw	1'350'000 m ³	m ³	m ³		In progetto	

E		NOTE	
Limitrofa area 301			

LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA



S. CRISTOFORO
 AREA n° 302
 Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
 Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

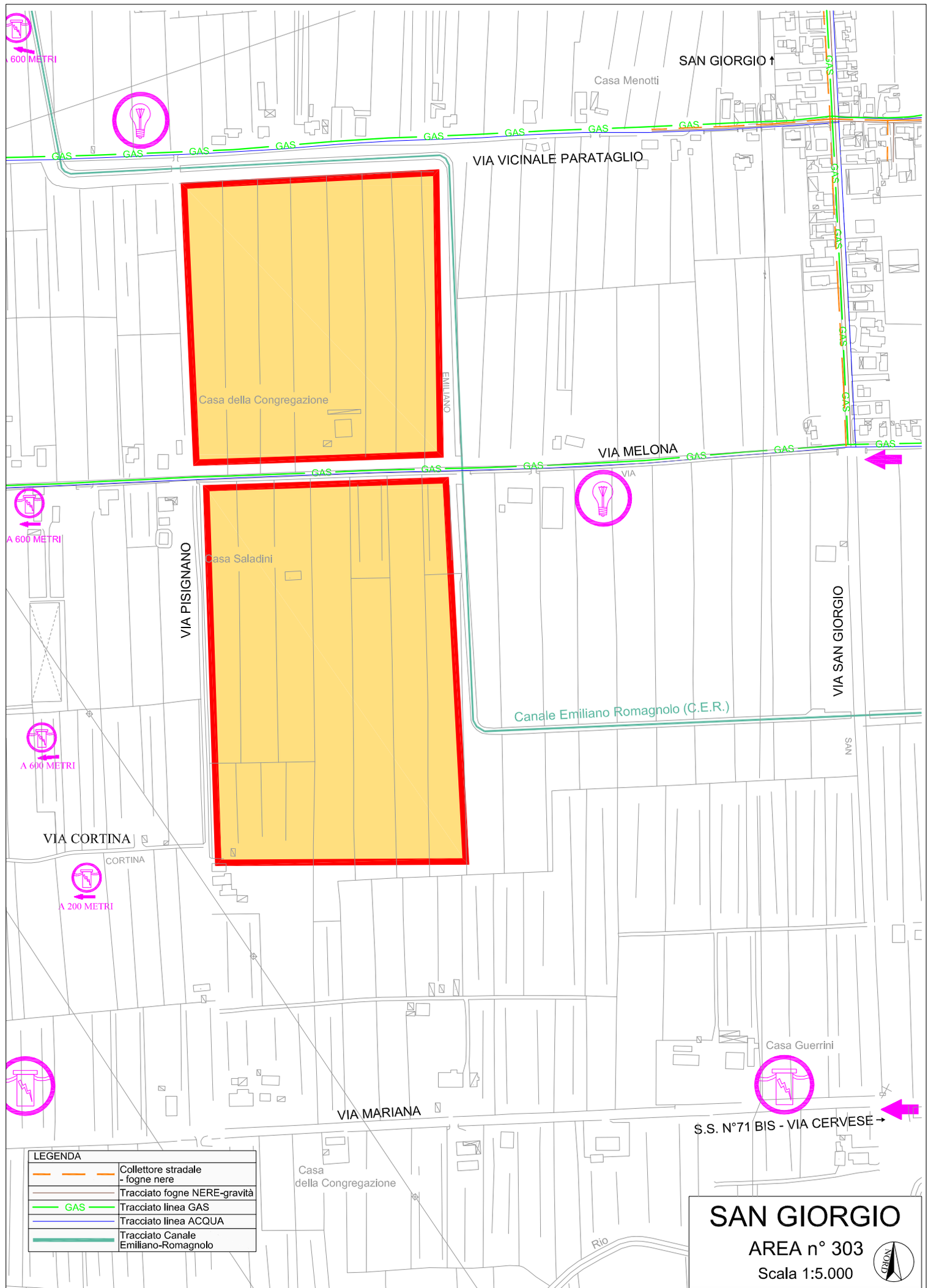
A		DATI GENERALI	
N° AREA	303		
NOME AREA	SAN GIORGIO		
QUARTIERE	<i>CERVESE NORD</i>		
FOGLIO N°	<i>31-47</i>		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14 (CESENA), S.S. N°71 BIS VIA CERVESE, VIA MARIANA, VIA PISIGNANO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	2.000		
N° MODULI	400		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>120'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>+ 0,50 M</i>	

C						LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)		
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO			VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>			
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input checked="" type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>			
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input checked="" type="checkbox"/>			
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>								

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibil e	Massimo			
<i>2.400 Kw</i>	<i>100 Kw</i>	<i>2.400 Kw</i>	<i>600'000 m³</i>	<i>m³</i>	<i>m³</i>		<i>SI</i>				

E		NOTE	



LEGENDA

	Collettore stradale - fogne nere
	Tracciato fogne NERE-gravità
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA
	Tracciato Canale Emiliano-Romagnolo

SAN GIORGIO
 AREA n° 303
 Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

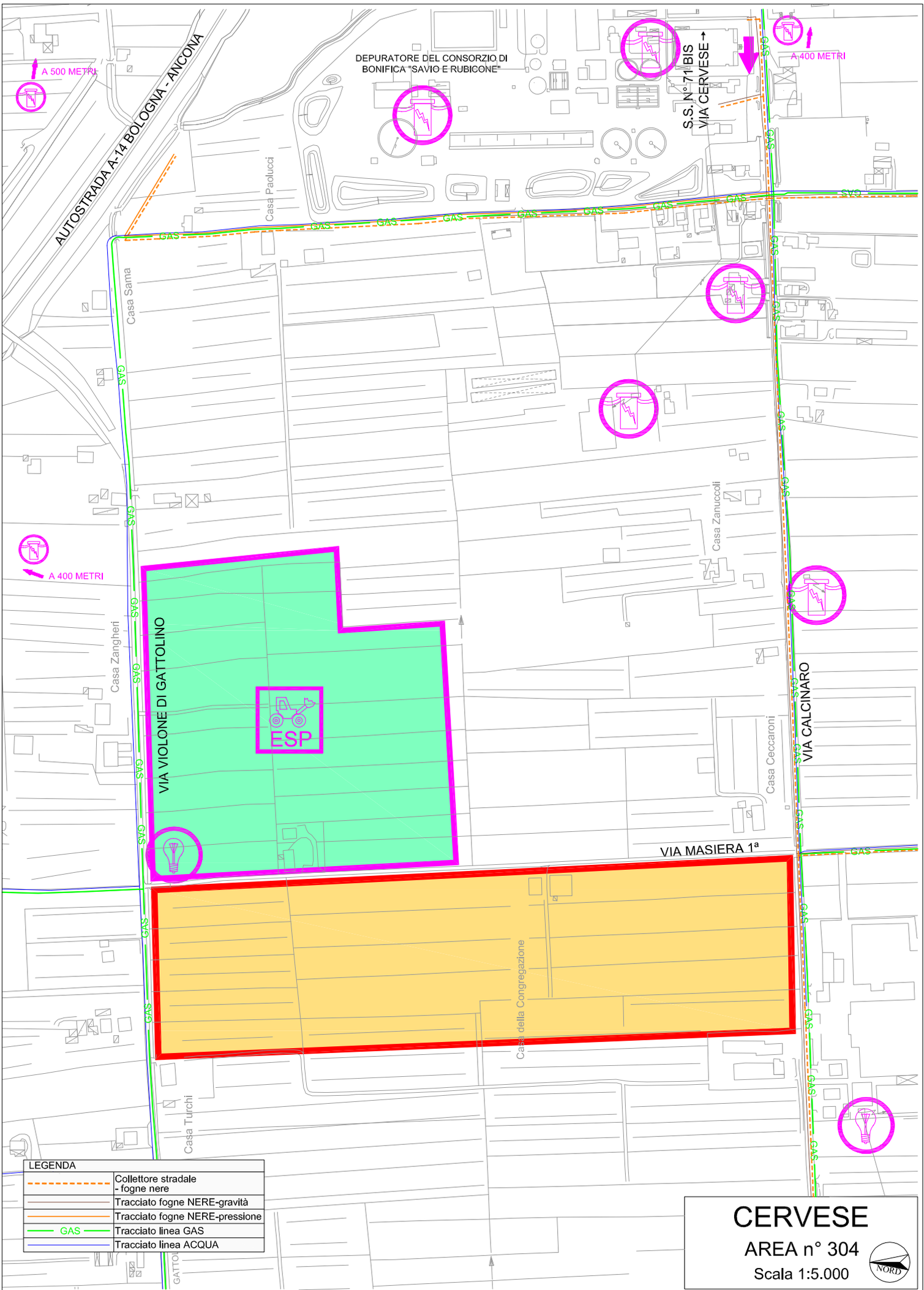
A		DATI GENERALI	
N° AREA	304		
NOME AREA	CERVESE		
QUARTIERE	<i>CERVESE SUD</i>		
FOGLIO N°	64-80		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14 (CESENA), S.S. N°71 BIS VIA CERVESE, VIA CALCINARO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	2.000		
N° MODULI	400		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>125'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE		<i>80 % (VIGNETO)</i>	
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>+ 0,50 M</i>	

C				LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE		<input checked="" type="checkbox"/>	
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE		<input type="checkbox"/>	
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI		<input type="checkbox"/>	
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>							

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile	Massimo			
2'400 Kw	160 Kw	2'400 Kw	600'000 m ³	m ³	m ³		SI				

E		NOTE	



DEPURATORE DEL CONSORZIO DI
BONIFICA "SAVIO E RUBIGONE"

S.S. N° 71 BIS
VIA CERVESE

VIA VIOLONE DI GATTOLINO

VIA MASIERA 1ª

VIA CALCINARO

Casa della Congregazione

Casa Sama

Casa Paolucci

Casa Zanucchi

Casa Ceccaroni

Casa Zangheri

Casa Turchi

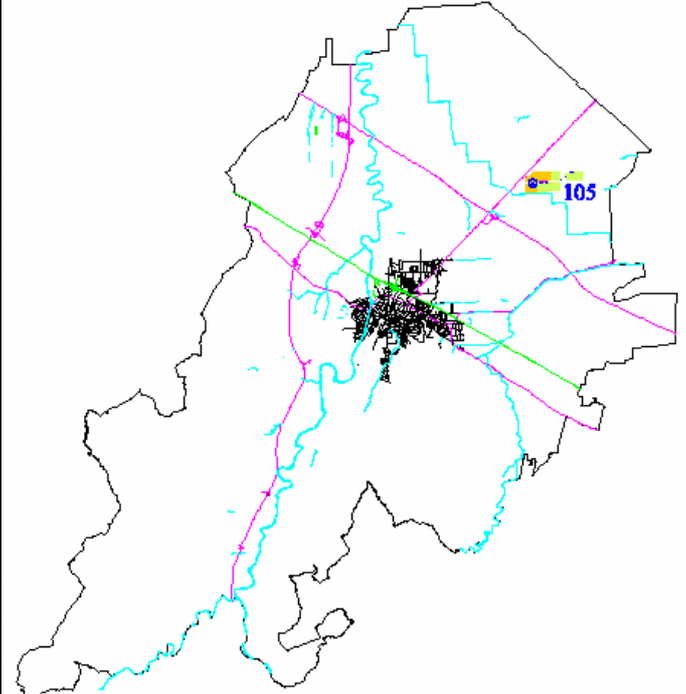
LEGENDA	
	Collettore stradale - fogne nere
	Tracciato fogne NERE-gravità
	Tracciato fogne NERE-pressure
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

CERVESE
 AREA n° 304
 Scala 1:5.000



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	305		
NOME AREA	CALABRINA		
QUARTIERE	CERVESE NORD		
FOGLIO N°	49		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14 (CESENA), S.S. N° 71 BIS VIA CERVESE, VIA VIOLONE DI GATTOLINO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	4.500		
N° MODULI	900		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE		
SUPERFICIE TOTALE	290'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	80 % (AGRICOLO)		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	STESSA QUOTA		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
5'400 Kw	300 Kw	5'400 Kw	1'350'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	
Limitrofa area 306			



LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

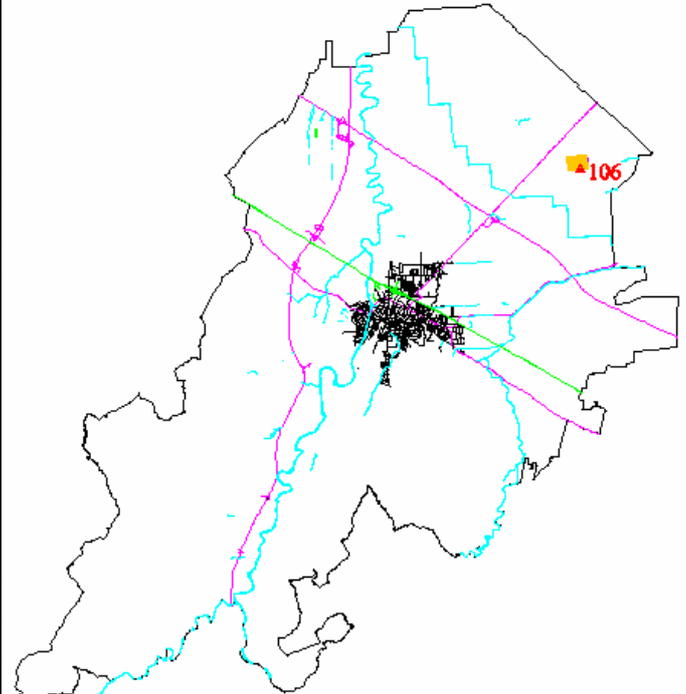
CALABRINA
 AREA n° 305
 Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	306		
NOME AREA	PIOPPA		
QUARTIERE	<i>CERVESE NORD</i>		
FOGLIO N°	<i>50-70</i>		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14, S.S. N° 71 BIS VIA CERVESE: <ul style="list-style-type: none">• VIA MARIANA;• VIA MELONA;			
2) S.S. N° 9 VIA EMILIA LEVANTE, S.S. N° 304 VIA CESENATICO, VIA CAPANNAGUZZO			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	5.000		
N° MODULI	1.000		

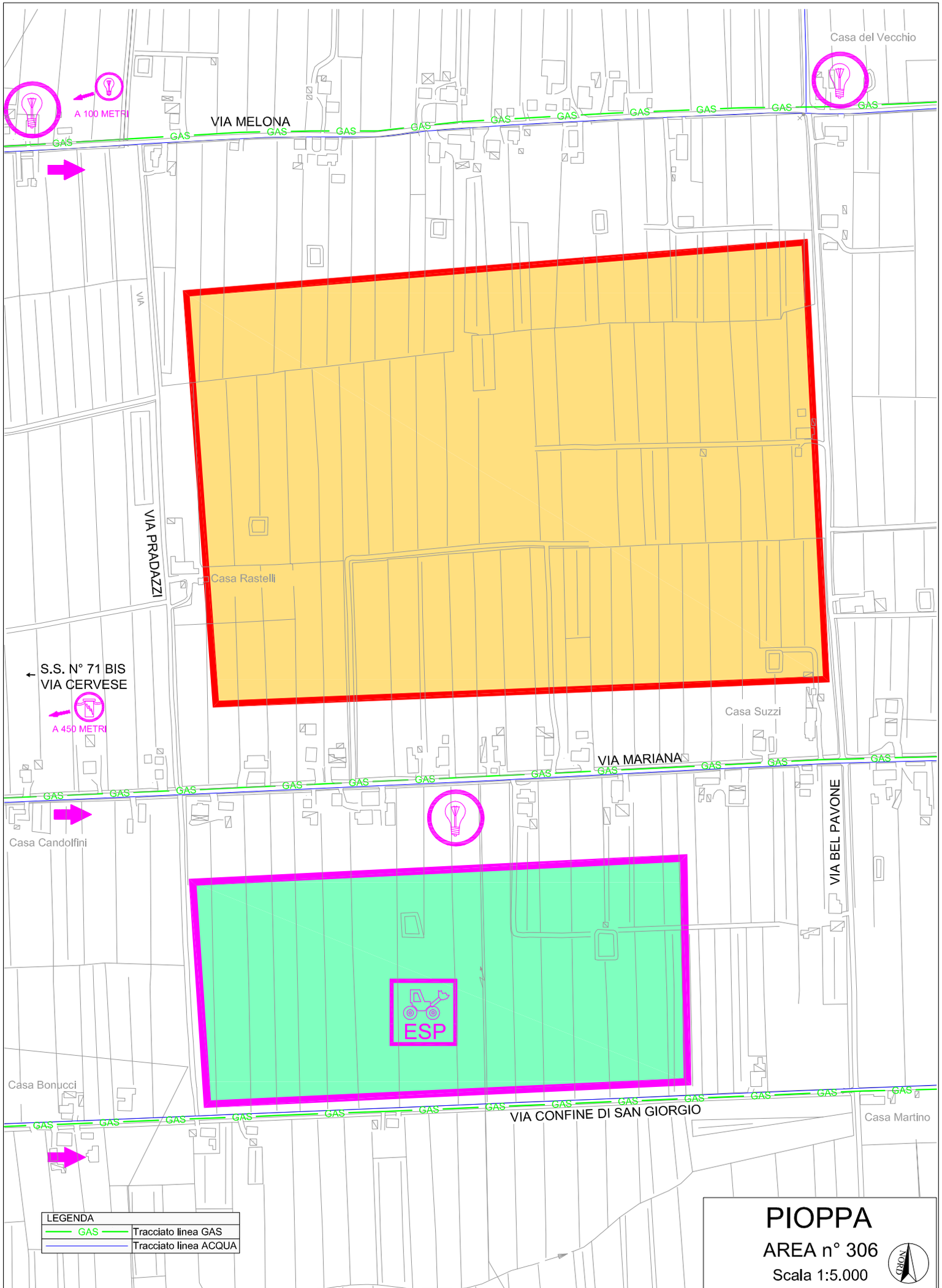


B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	<i>AGRICOLO</i>		
PENDENZA TERRENO	<i>PIANEGGIANTE</i>		
SUPERFICIE TOTALE	<i>300'000 MQ</i>		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	<i>40%</i>		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	<i>+ 0,50 M</i>		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input checked="" type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
<i>6'000 Kw</i>	<i>120 Kw</i>	<i>6'000 Kw</i>	<i>1'500'000 m³</i>	<i>m³</i>	<i>m³</i>		<i>In progetto</i>	

E		NOTE	
Si renderà necessaria la parziale demolizione di serre e frutteti			
Limitrofa area 305			



LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

PIOPPA
 AREA n° 306
 Scala 1:5.000



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

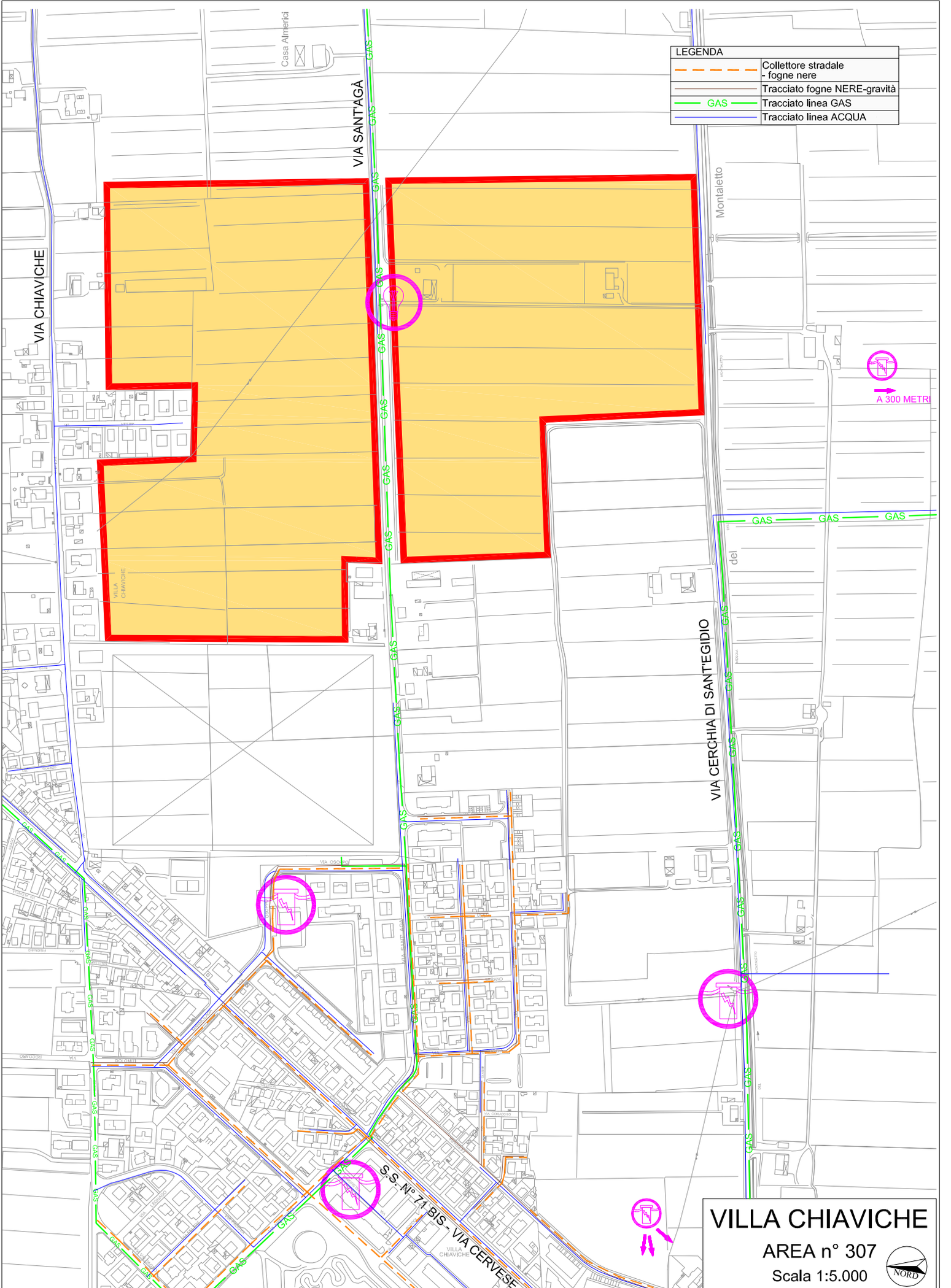
A		DATI GENERALI	
N° AREA	307		
NOME AREA	VILLA CHIAVICHE		
QUARTIERE	<i>CERVESE SUD</i>		
FOGLIO N°	<i>83-84</i>		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14, S.S. N° 71 BIS VIA CERVESE: <ul style="list-style-type: none"> • VIA SANT'AGÀ; • VIA CHIAVICHE; • VIA CERCHIA DI SANT'EGIDIO; 			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	3.500		
N° MODULI	700		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>220'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>STESSA QUOTA</i>	

C						LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)		
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO			VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>			
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>			
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>			
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>								

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibil e	Massimo			
<i>4'200 Kw</i>	<i>60 Kw</i>	<i>4'200 Kw</i>	<i>1'050'000 m³</i>	<i>m³</i>	<i>m³</i>		<i>SI</i>				

E		NOTE	



LEGENDA	
	Collettore stradale - fogne nere
	Tracciato fogne NERE-gravità
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

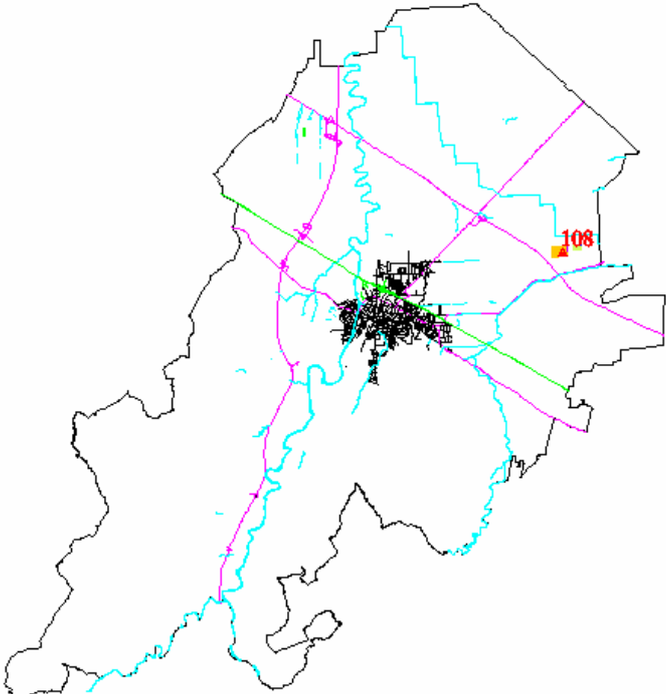
VILLA CHIAVICHE
 AREA n° 307
 Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	308		
NOME AREA	MACERONE		
QUARTIERE	AL MARE		
FOGLIO N°	87-102		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 9 VIA EMILIA LEVANTE, S.S. N° 304 VIA CESENATICO: <ul style="list-style-type: none">VIA CAPANNAGUZZO;VIA SANT'AGÀ;			
2) A-14 (CESENA), S.S. N° 71 BIS VIA CERVESE, VIA SANT'AGÀ.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	2.500		
N° MODULI	500		

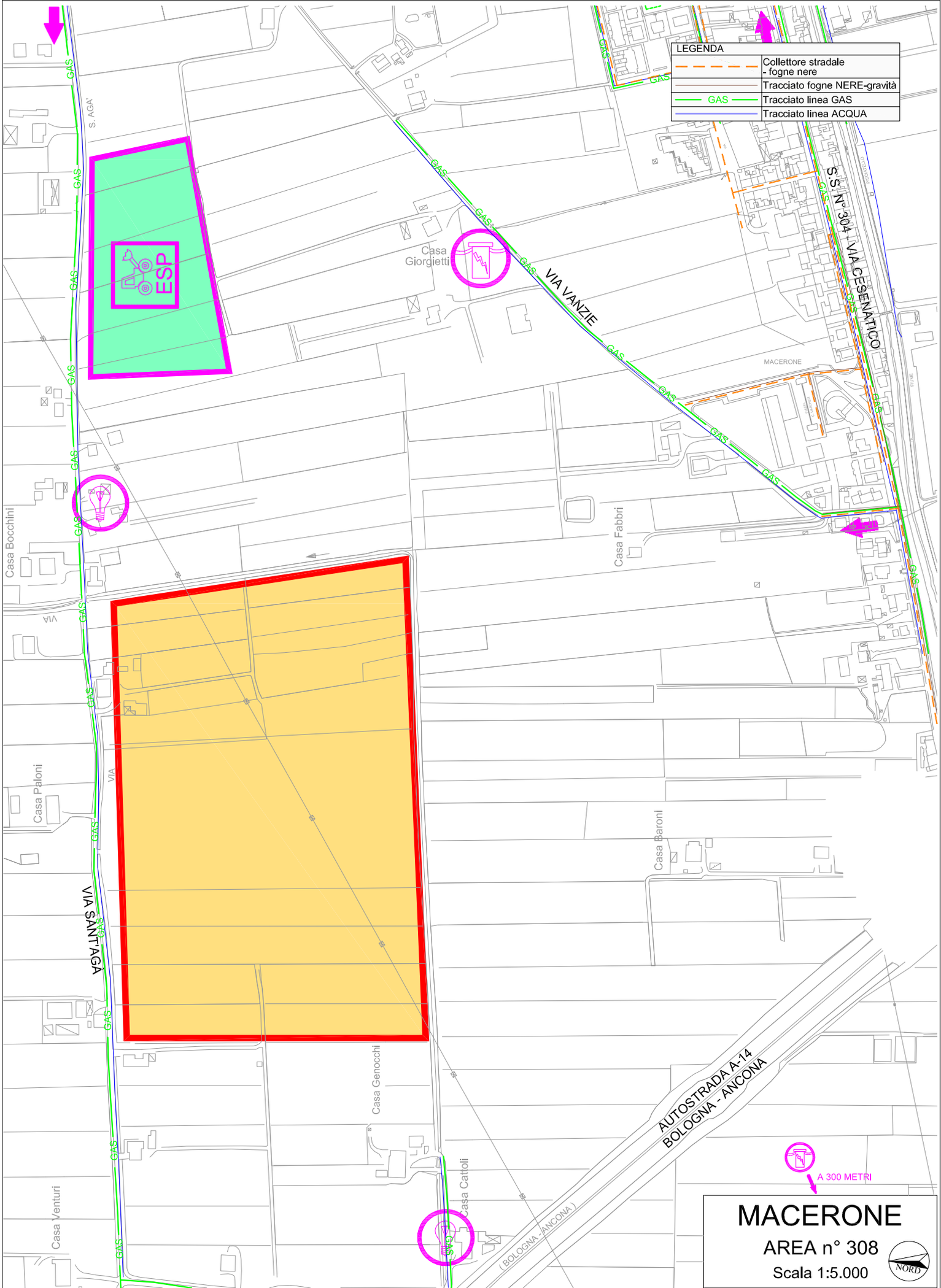


B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE		
SUPERFICIE TOTALE	155'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	200 % (AGRICOLO)		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	STESSA QUOTA		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input checked="" type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input checked="" type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>					

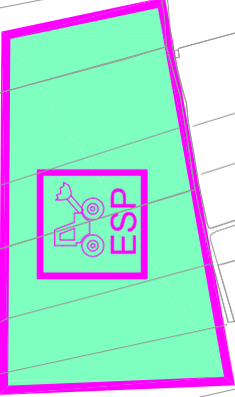
D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
3'000 Kw	190 Kw	3'000 Kw	750'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	



LEGENDA

	Collettore stradale - fogne nere
	Tracciato fogne NERE-gravità
	GAS
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA



MACERONE
 AREA n° 308
 Scala 1:5.000

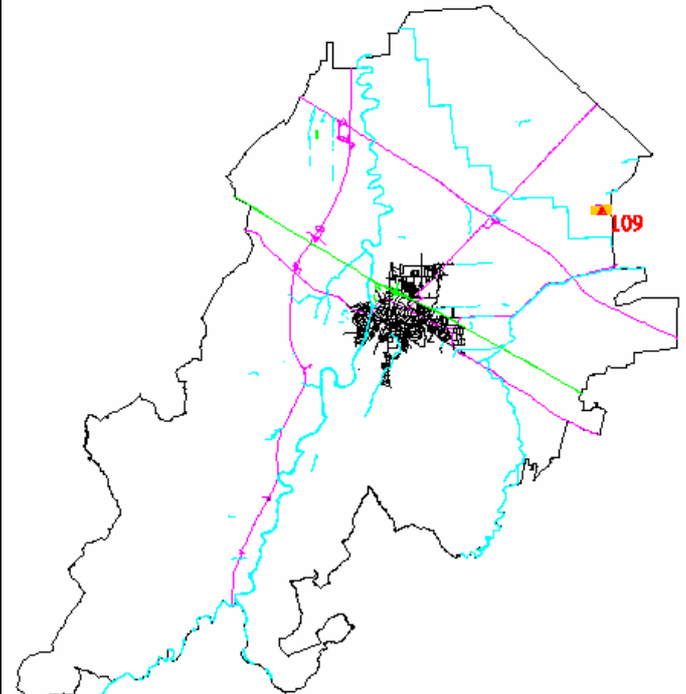


S. AGA
 Casa Giorgietti
 VIA VANZIE
 MACERONE
 S. S. N° 304 VIA CESANTICO
 Casa Bocchini
 VIA
 Casa Paloni
 VIA SANT'AGATA
 Casa Genocchi
 Casa Fabbri
 Casa Baroni
 Casa Venturi
 Casa Cattoli
 (BOLOGNA - ANCONA)
 AUTOSTRADA A-14 BOLOGNA - ANCONA



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	309		
NOME AREA	CAPANNAGUZZO		
QUARTIERE	AL MARE		
FOGLIO N°	88		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 304 VIA CESENATICO, VIA CAPANNAGUZZO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	3.000		
N° MODULI	600		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE		
SUPERFICIE TOTALE	190'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	+ 0,50 M		

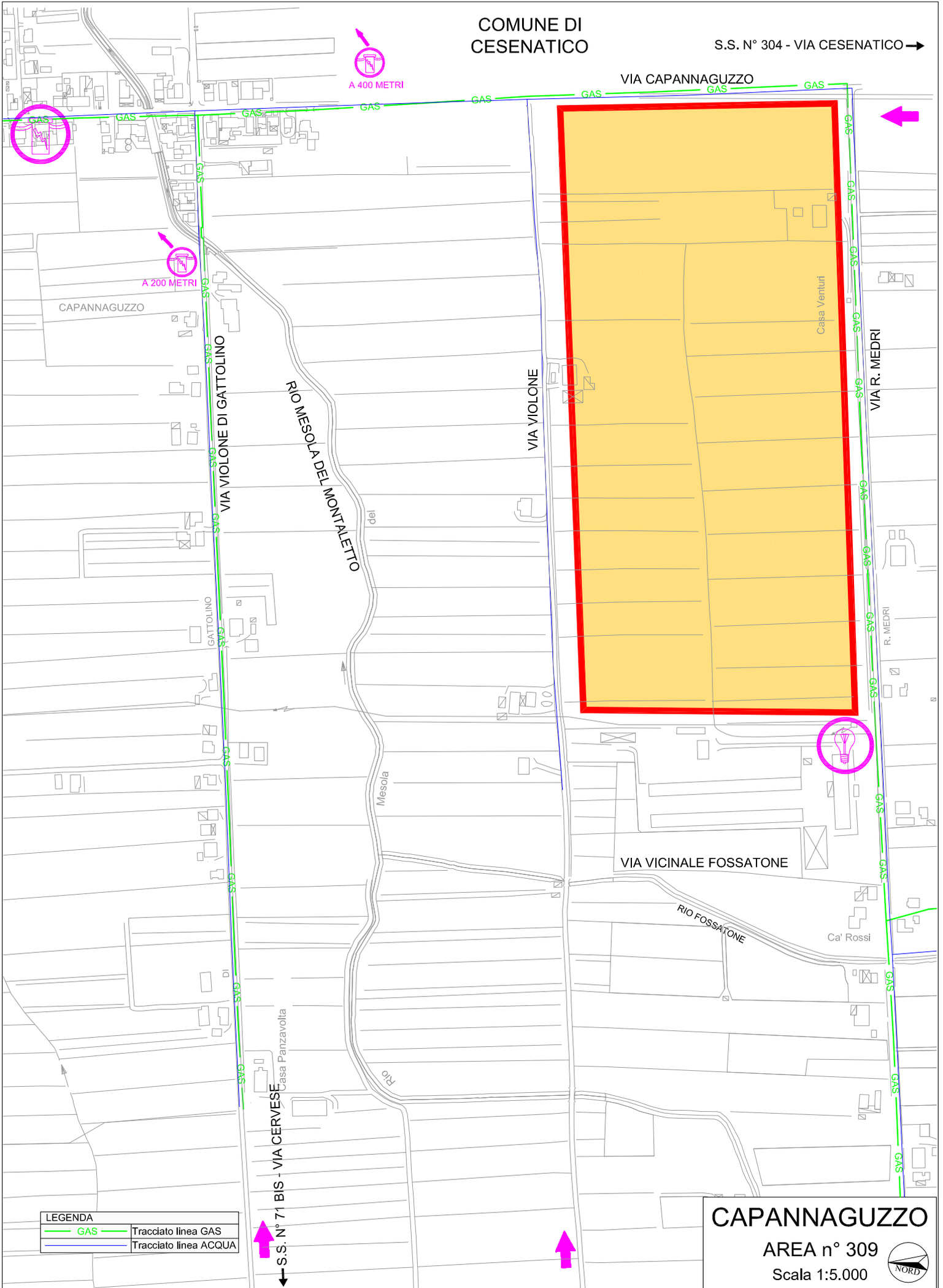
C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input checked="" type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
3'600 Kw	80 Kw	3'600 Kw	900'000 m ³	m ³	m ³		In progetto	

E		NOTE	

COMUNE DI
CESENATICO

S.S. N° 304 - VIA CESENATICO →



VIA CAPANNAGUZZO

CAPANNAGUZZO

VIA VIOLONE DI GATTOLINO

RIO MESOLA DEL MONTALETTO

VIA VIOLONE

Casa Venturi

VIA R. MEDRI

VIA VICINALE FOSSATONE

RIO FOSSATONE

Ca' Rossi

Casa Panzavolta

S.S. N° 71 BIS - VIA CERVESE

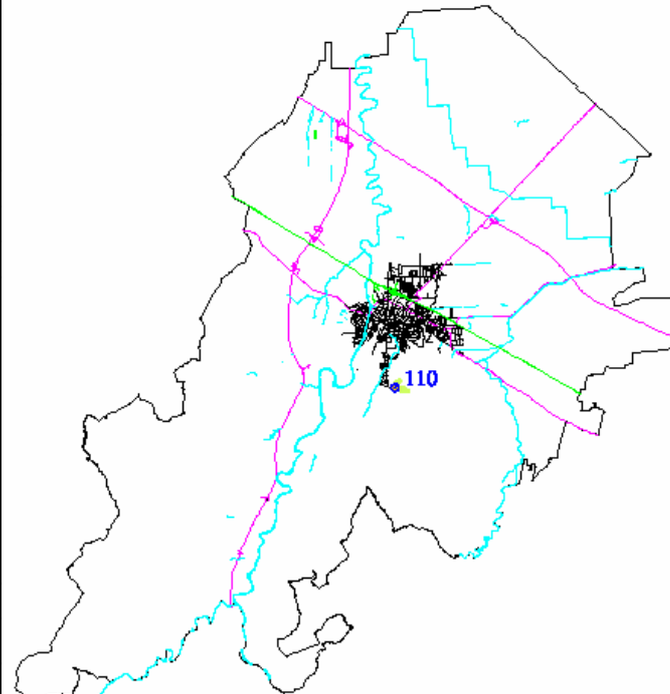
LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

CAPANNAGUZZO
AREA n° 309
Scala 1:5.000



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	310		
NOME AREA	PONTE ABBADESSE		
QUARTIERE	CESUOLA		
FOGLIO N°	168		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) VIA PONTE ABBADESSE, (attraversamento centro abitato), VIA SORRIVOLI, VIA FALCONARA. 2) (strada stretta e tornanti: solo auto) S.P. N° 74 DI SORRIVOLI, VIA FALCONARA.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	700		
N° MODULI	140		

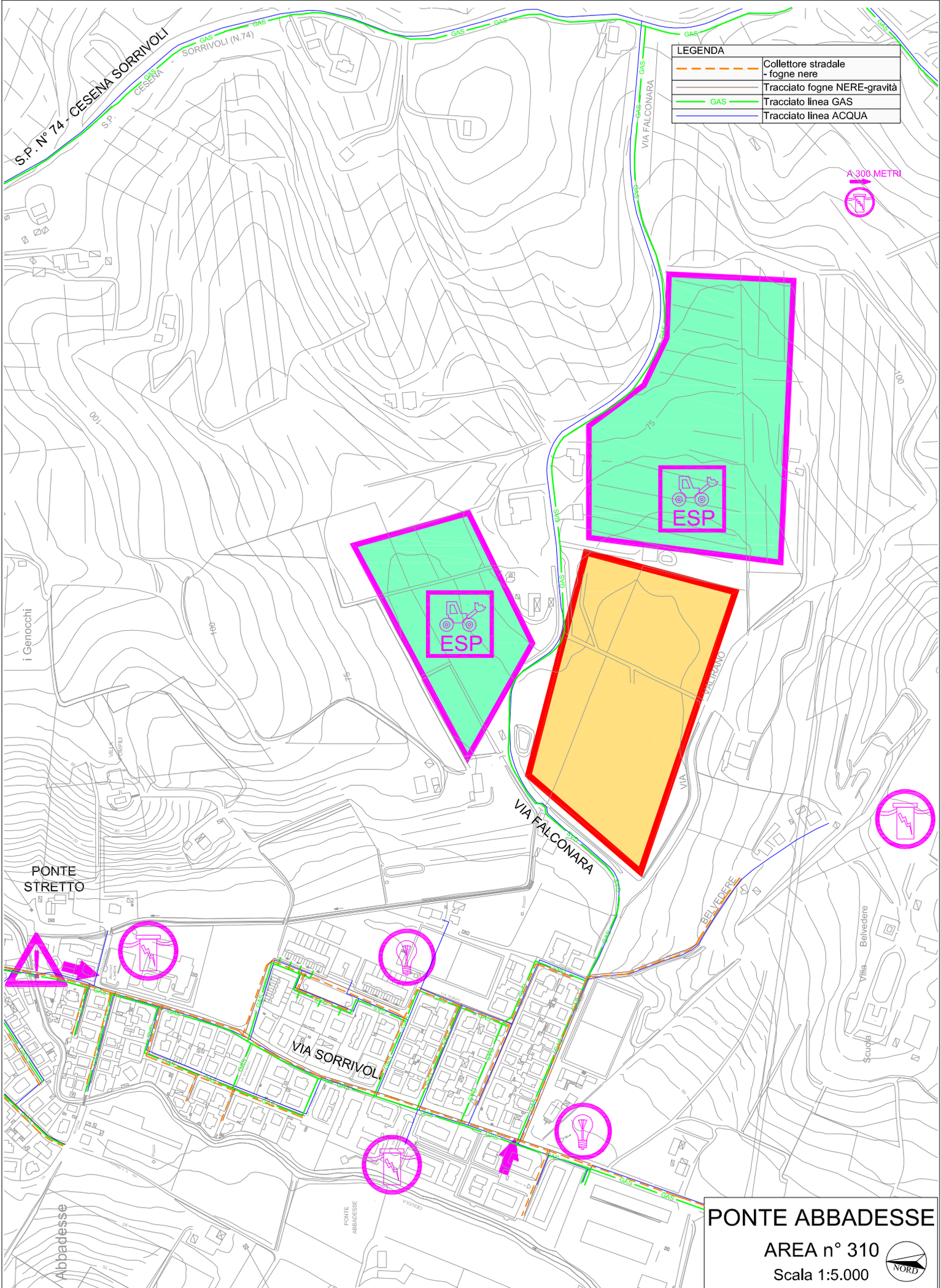


B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE (espansione = collinare)		
SUPERFICIE TOTALE	44'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	175 %		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	STESSA QUOTA		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
840 Kw	200 Kw	840 Kw	210'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	



LEGENDA	
	Collettore stradale - fognie nere
	Tracciato fognie NERE-gravità
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

A 300 METRI

ESP

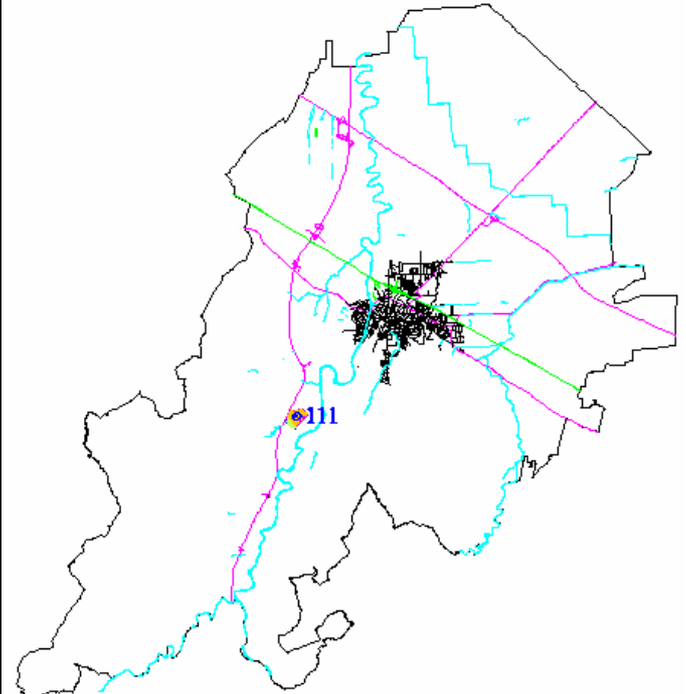
ESP

PONTE ABBADESSE
 AREA n° 310
 Scala 1:5.000



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	311		
NOME AREA	BORGO SAN VITTORE		
QUARTIERE	VALLE SAVIO		
FOGLIO N°	186		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E-45, EX S.S. N° 71, VIA VICINALE VENTI.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	3.000		
N° MODULI	600		

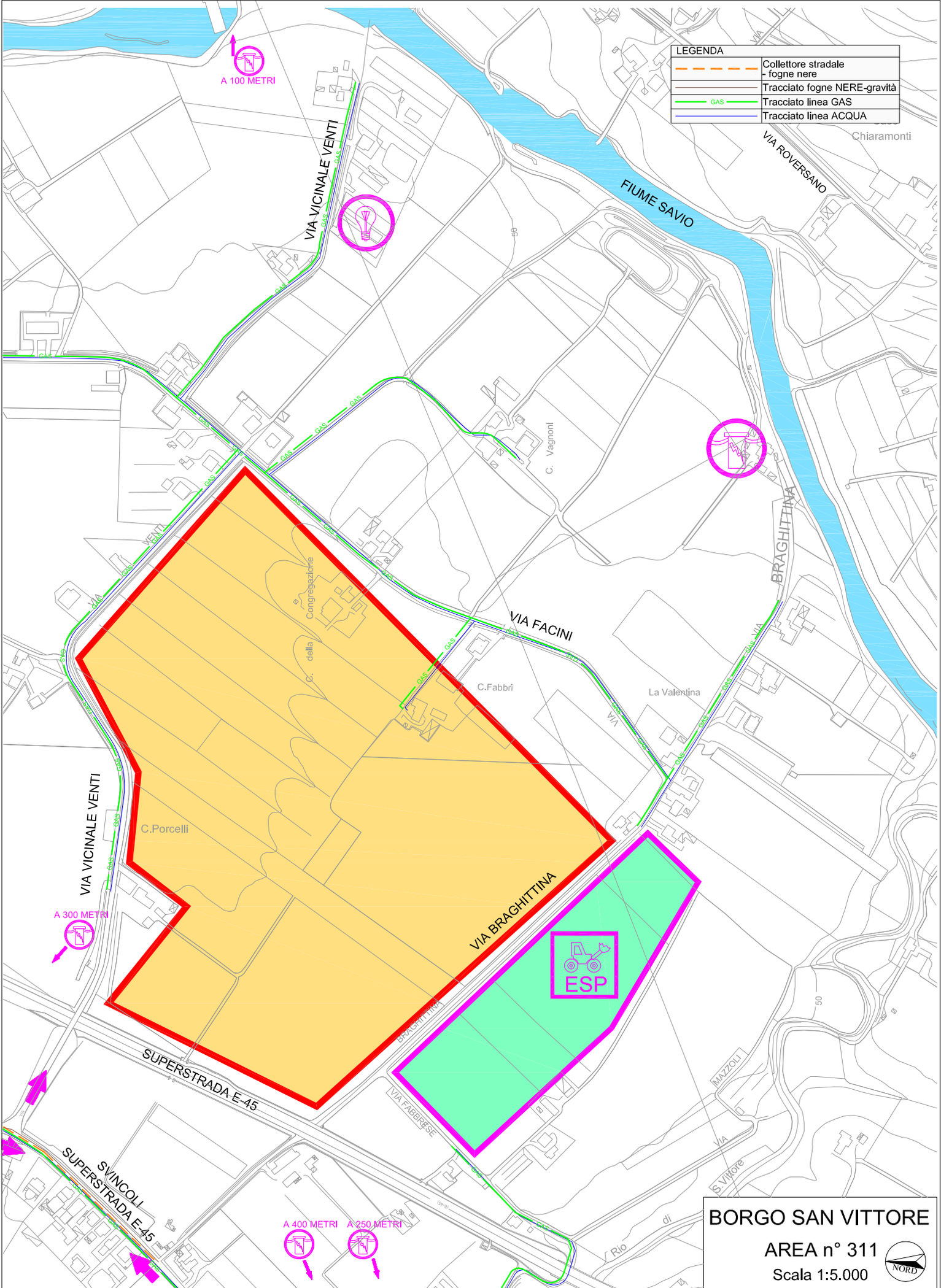


B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE		
SUPERFICIE TOTALE	200'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	20 % AGRICOLO		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	STESSA QUOTA		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		AMGA	Ente:		AMGA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
3'600 Kw	100 Kw	3'600 Kw	900'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	
Vi è la presenza, su Via Venti, di un ponticello di accesso (larghezza = 3.00 metri).			



LEGENDA	
	Collettore stradale - fogne nere
	Tracciato fogne NERE-gravità
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

BORGO SAN VITTORE
 AREA n° 311
 Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

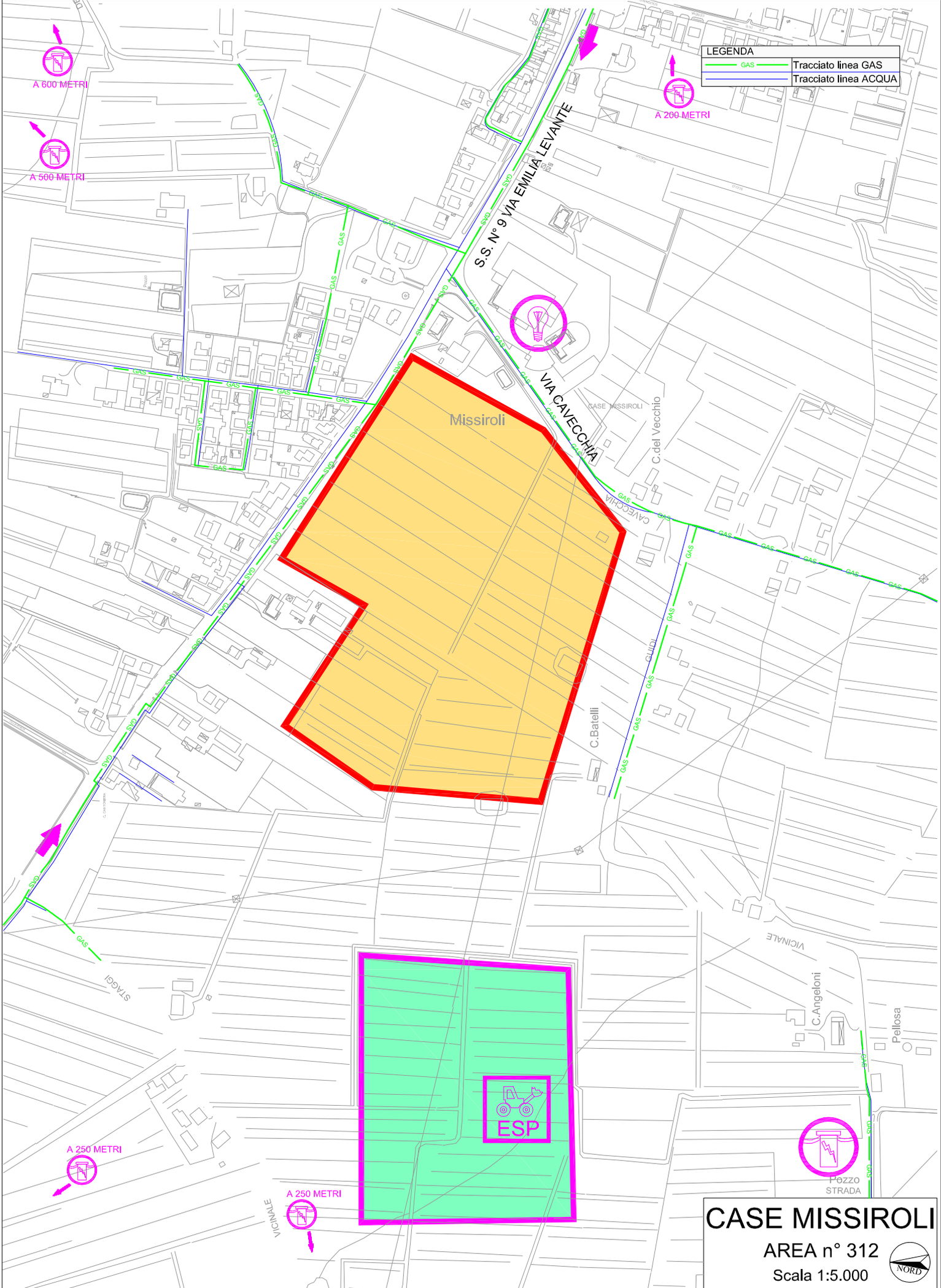
A		DATI GENERALI	
N° AREA	312		
NOME AREA	CASE MISSIROLI		
QUARTIERE	<i>RUBICONE</i>		
FOGLIO N°	<i>199</i>		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 9 VIA EMILIA LEVANTE.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	1.800		
N° MODULI	360		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>110'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE		<i>15 %</i>	
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>STESSA QUOTA</i>	

C				LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE		<input checked="" type="checkbox"/>	
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE		<input type="checkbox"/>	
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI		<input type="checkbox"/>	
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>							

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo			
<i>2'160 Kw</i>	<i>100 Kw</i>	<i>2'160 Kw</i>	<i>540'000 m³</i>	<i>m³</i>	<i>m³</i>		<i>In progetto</i>				

E		NOTE	



LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

Missiroli

ESP

CASE MISSIROLI

AREA n° 312

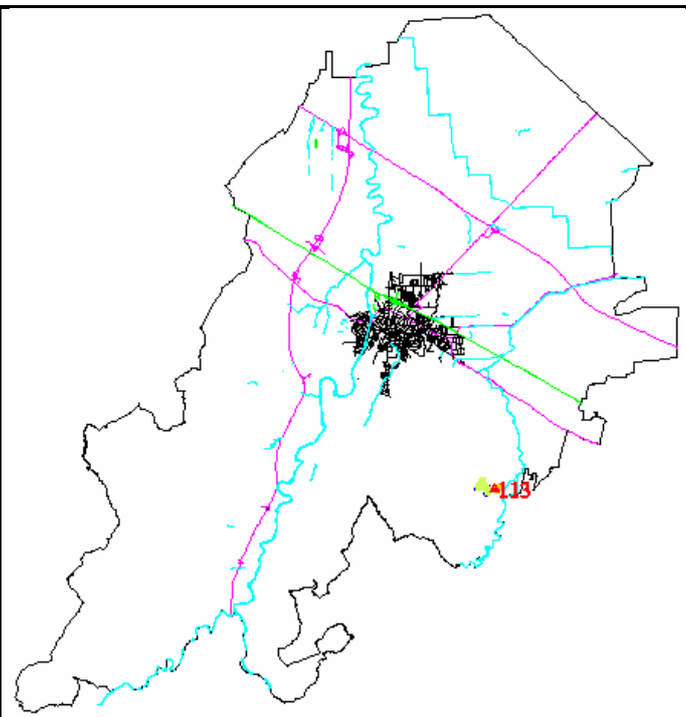
Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	313		
NOME AREA	CASALE		
QUARTIERE	<i>RUBICONE</i>		
FOGLIO N°	<i>214-215</i>		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 9 VIA EMILIA LEVANTE, S.P. N° 115, VIA CALISESE, VIA CASALE.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	800		
N° MODULI	160		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	<i>AGRICOLO</i>		
PENDENZA TERRENO	<i>LIEVEMENTE INCLINATO</i>		
SUPERFICIE TOTALE	<i>48'000 MQ</i>		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	<i>300 %</i>		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	<i>STESSA QUOTA</i>		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input checked="" type="checkbox"/>	VICINALI	<input checked="" type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		AMGA	Ente:		AMGA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
960 Kw	50 Kw	960 Kw	240'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	

A 600 METRI

A 150 METRI

COMUNE DI MONTIANO

VIA CASALE

VIA VISANO II



LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

CASALE
AREA n° 313
Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	314		
NOME AREA	TORRE DEL MORO		
QUARTIERE	<i>OLTRESAVIO</i>		
FOGLIO N°	93		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, VIA SAN CRISTOFORO. 2) E-45, S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, VIA SAN CRISTOFORO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	3.300		
N° MODULI	600		

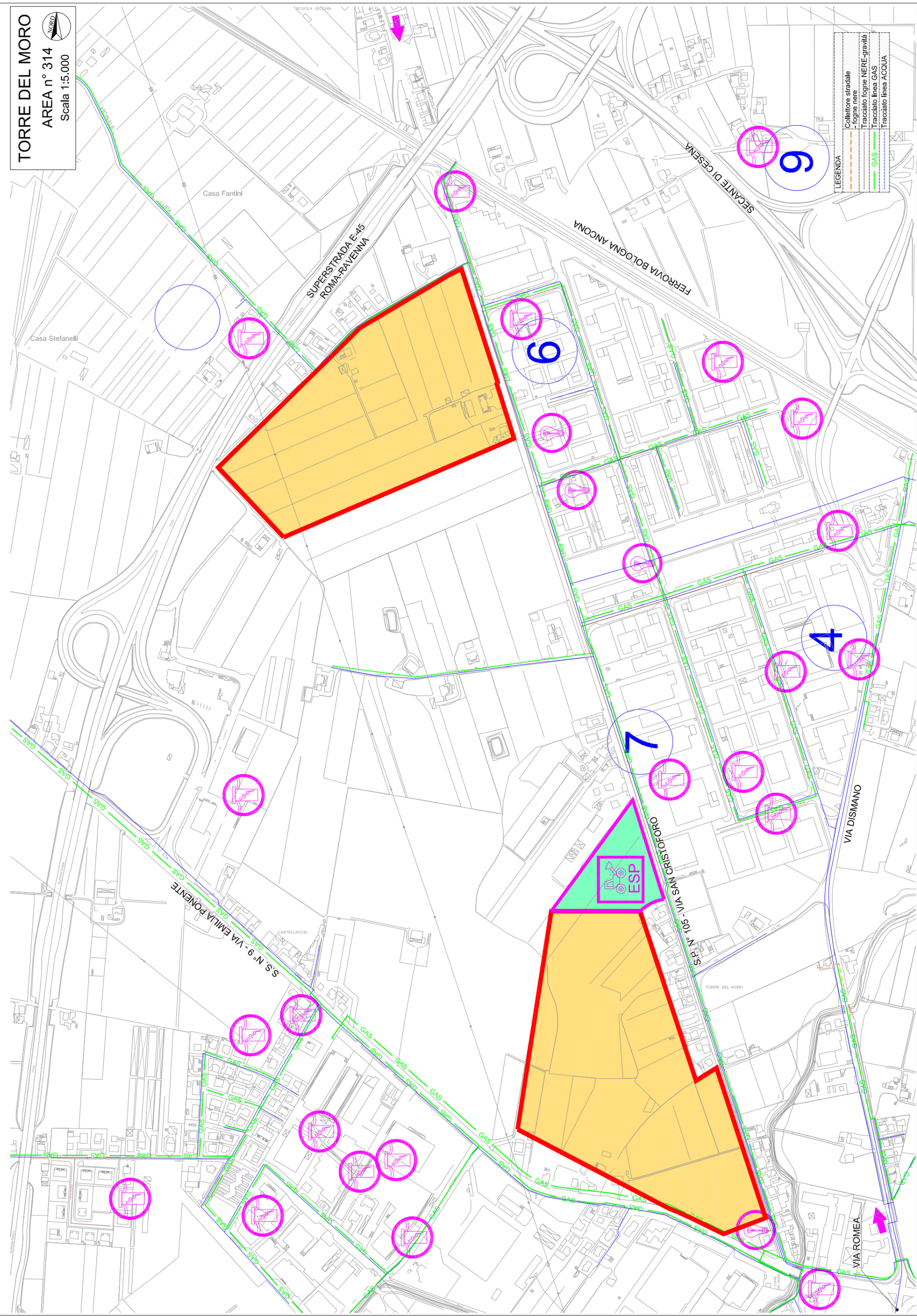
B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		AGRICOLO	
PENDENZA TERRENO		PIANEGGIANTE	
SUPERFICIE TOTALE		200'000 MQ	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE		10 %	
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		STESSA QUOTA	

C						LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)		
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO			VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>			
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input checked="" type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>			
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>			
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>								

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibil e	Massimo			
4'000 Kw	150 Kw	4'000 Kw	1'000'000 m ³	m ³	m ³		SI				

E		NOTE	

TORRE DEL MORO
AREA n° 314
Scala 1:5.000



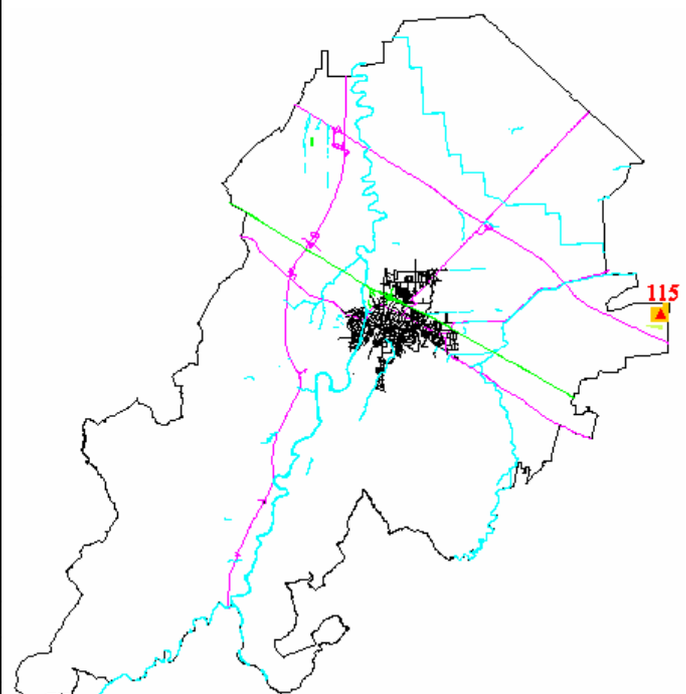
LEGENDA

	Collettore stradale - fognie nere
	Tracciato fognie NERE-gravità
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	315		
NOME AREA	BULGARNÒ		
QUARTIERE	<i>AL MARE</i>		
FOGLIO N°	<i>137</i>		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 304 VIA CESENATICO, VIA CAPANNAGUZZO: <ul style="list-style-type: none">• VIA VICINALE VETRETO;• VIA PAVIRANA.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	4.500		
N° MODULI	900		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	<i>AGRICOLO</i>		
PENDENZA TERRENO	<i>PIANEGGIANTE</i>		
SUPERFICIE TOTALE	<i>280'000 MQ</i>		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	<i>25 %</i>		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	<i>STESSA QUOTA</i>		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ		
SI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE <input type="checkbox"/>	
NO <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	URBANE <input type="checkbox"/>	
LIMITROFO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VICINALI <input checked="" type="checkbox"/>	
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile	Massimo
<i>5'400 Kw</i>	<i>150 Kw</i>	<i>5'400 Kw</i>	<i>1'350'000 m³</i>	<i>m³</i>	<i>m³</i>		<i>In progetto</i>	

E		NOTE	

COMUNE DI CESENATICO

BULGARNO'

AREA n° 315

Scala 1:5.000



A 200 METRI



STRADA VICINALE SALA

VIA PAVIRANA

VIA FOSSALTA

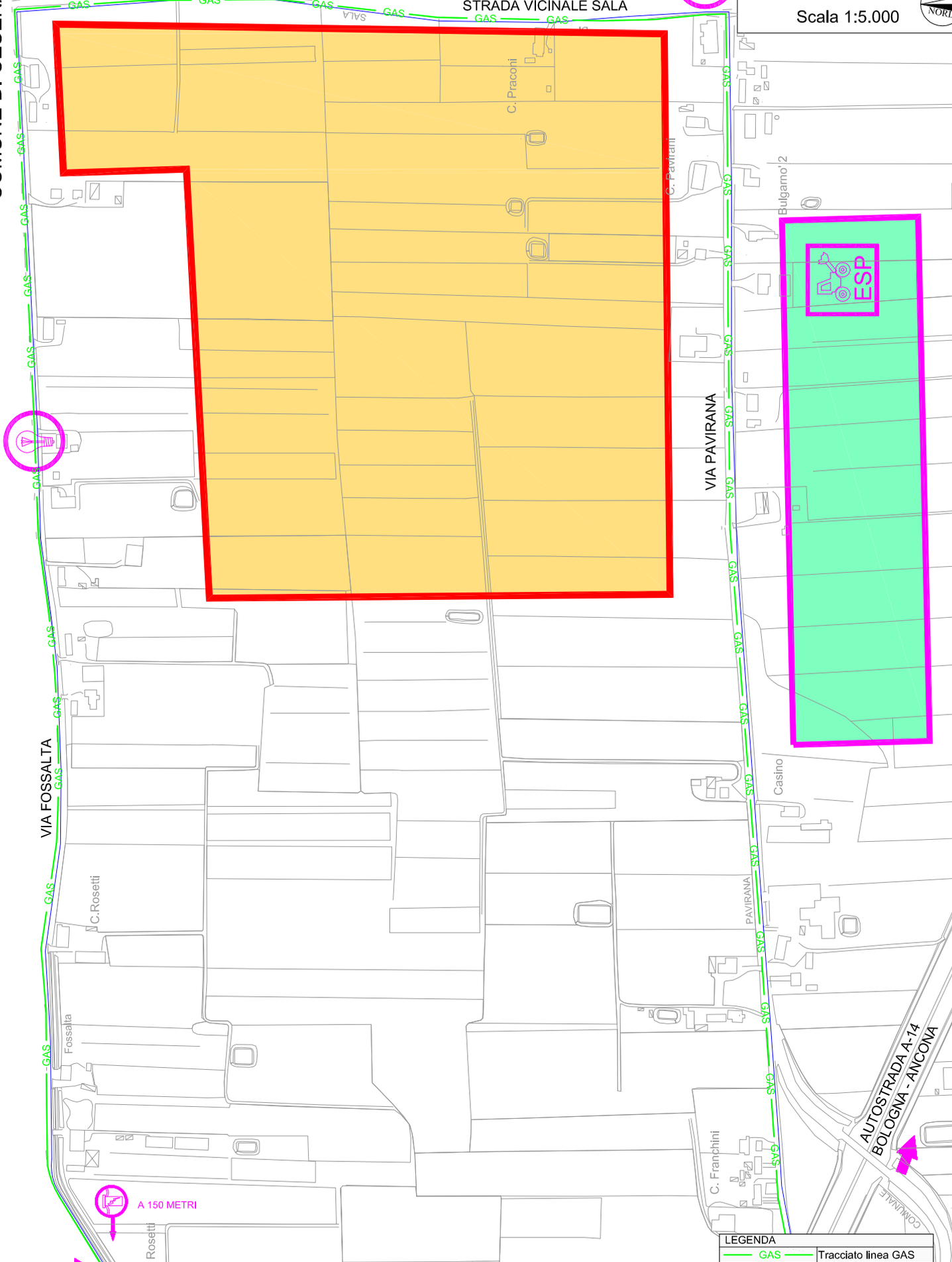
AUTOSTRADA A-14
BOLOGNA - ANCONA

A 150 METRI



LEGENDA

-  GAS
-  Tracciato linea GAS
-  Tracciato linea ACQUA





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	316		
NOME AREA	SANT'EGIDIO		
QUARTIERE	<i>CERVESE SUD</i>		
FOGLIO N°	82		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14 (CESENA), VIA CERVESE, VIA CERCHIA DI SANT'EGIDIO. 2) E-45, SECANTE, VIA TOGLIATTI, VIA RAVENNATE, VIA CERCHIA DI SANT'EGIDIO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	2.500		
N° MODULI	500		

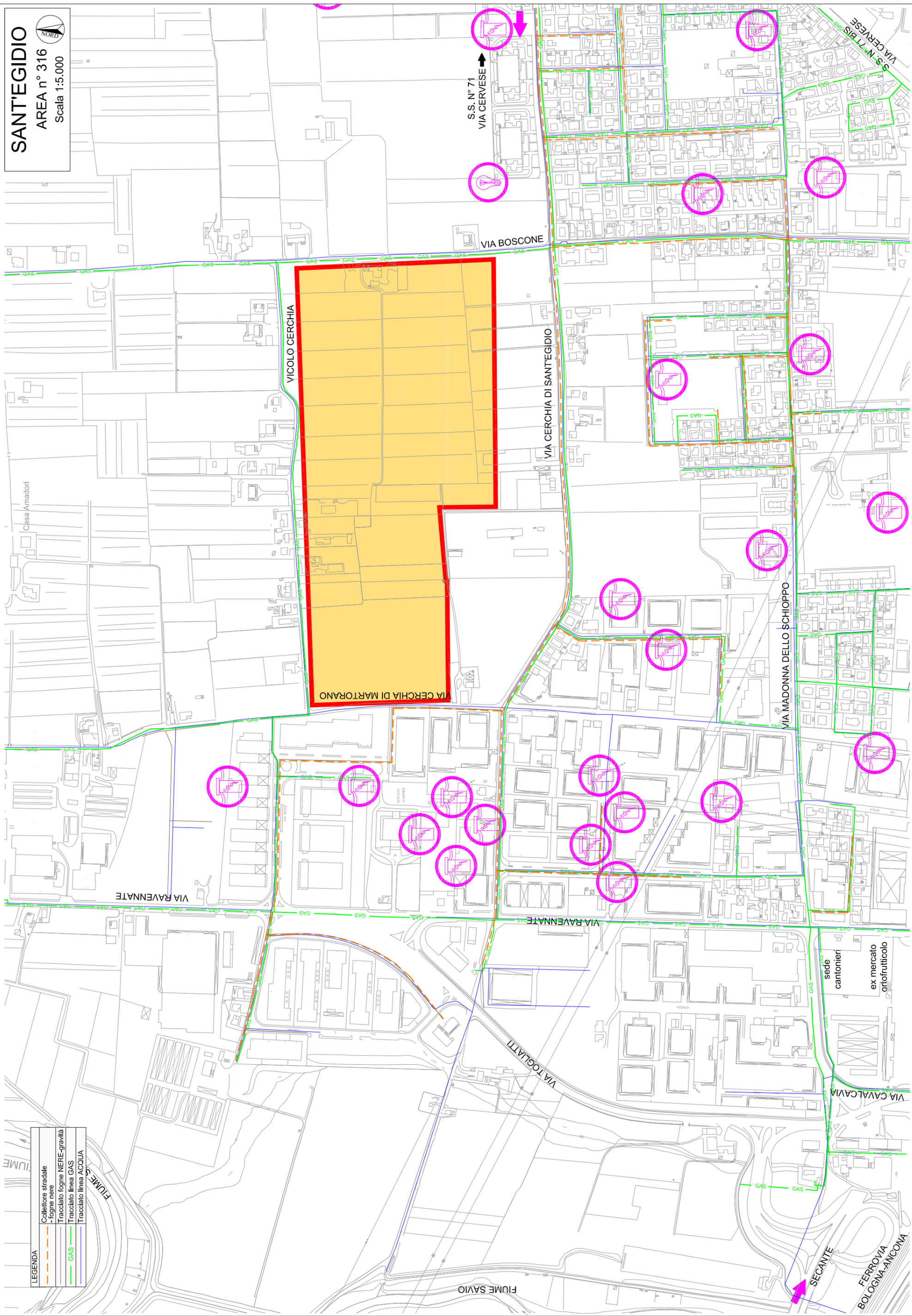
B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>150'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>STESSA QUOTA</i>	

C				LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>		
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>		
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>		
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>							

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile	Massimo			
3'000 Kw	60 Kw	3'000 Kw	750'000 m ³	m ³	m ³		SI				

E		NOTE	
		Nelle vicinanze della stazione F.S.	

SANT'EGIDIO
AREA n° 316
Scala 1:5.000



LEGENDA

	Collettore stradale - fognie nere
	Tracciato fognie NERE-gravità
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

Casa Amadori

VICOLO CERCHIA

VIA CERCHIA DI MARTORANO

S.S. N° 71
VIA CERVESE

VIA BOSCONI

VIA CERCHIA DI SANT'EGIDIO

VIA RAVENNATE

VIA TOGLIATTI

VIA MADONNA DELLO SCHIOPPO

sede
cantonieri
ex mercato
ortofruticolo

SECANTE

FERROVIA
BOLOGNA-ANCONA

VIA CAVALCAVIA



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	317		
NOME AREA	DIEGARO		
QUARTIERE	<i>OLTRESAVIO</i>		
FOGLIO N°	92		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, S.P. N° 51 DIEGARO-SAN VITTORE.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	4.500		
N° MODULI	900		

B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>PIANEGGIANTE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>270'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE		<i>80 %</i>	
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>- 2,00 M</i>	

C				LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ			
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE		<input checked="" type="checkbox"/>	
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE		<input type="checkbox"/>	
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI		<input type="checkbox"/>	
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>							

D									FORNITURE SERVIZI		
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE					
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA			
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile	Massimo			
5'400 Kw	30 Kw	5'400 Kw	1'350'000 m ³	m ³	m ³		SI				

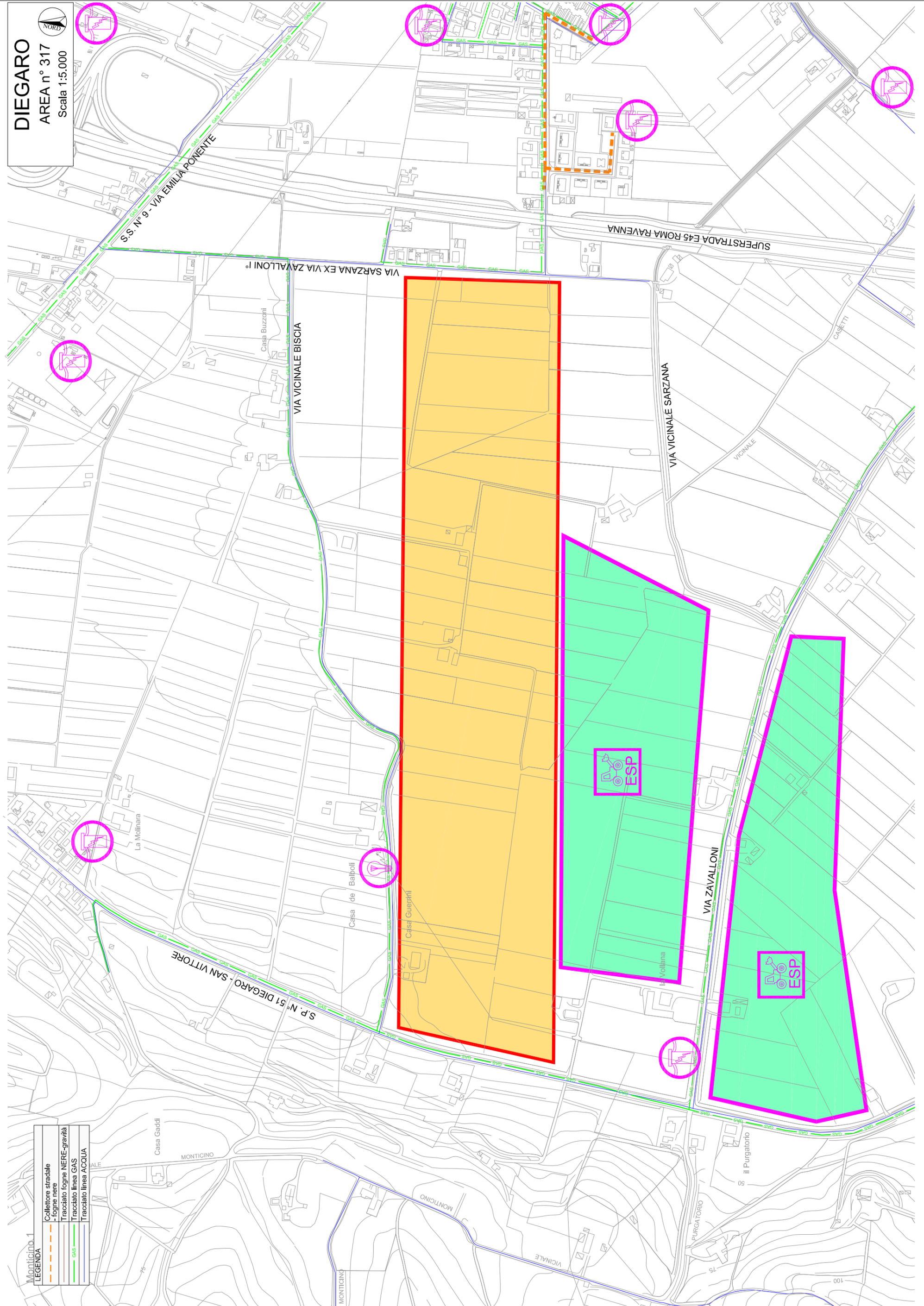
E		NOTE	
Parziale presenza di frutteti			

DIEGARO
AREA n° 317
Scala 1:5.000



Monticino.1
LEGENDA

	Collettore stradale
	Tracciato fogne NERE-gravità
	Tracciato fogne GAS
	Tracciato linea ACQUA



S.S. N° 9 - VIA EMILIA PONENTE

VIA SARZANA EX VIA ZAVALLONI I°

VIA VICINALE BISCIA

VIA VICINALE SARZANA

VIA ZAVALLONI

S.P. N° 51 DIEGARO - SAN VITTORE

SUPERSTRADA E45 ROMA RAVENNA

La Molinara

Casa Buzzoni

Casa de Balboli

Casa Guerzini

La Voliana

Casa Gaddi

MONTICINO

MONTICINO

PURGATORIO

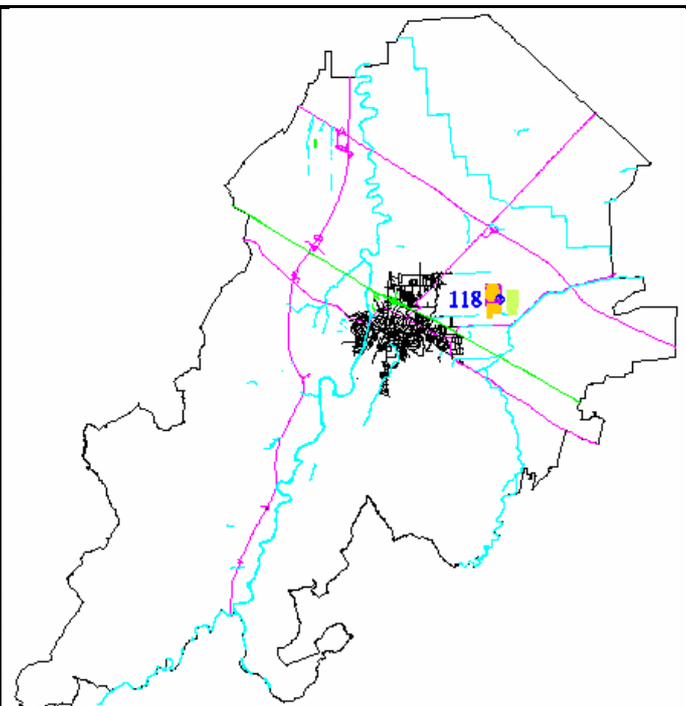
il Purgatorio

100



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	318		
NOME AREA	ASSANO		
QUARTIERE	<i>AL MARE</i>		
FOGLIO N°	<i>113-114</i>		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) A-14 (CESENA), VIA CERVESE, VIA ASSANO. 2) S.S. N° 304 VIA CESENATICO, VIA ASSANO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	7.500		
N° MODULI	1.500		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	<i>AGRICOLO</i>		
PENDENZA TERRENO	<i>PIANEGGIANTE</i>		
SUPERFICIE TOTALE	<i>460'000 MQ</i>		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	<i>50 %</i>		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	<i>STESSA QUOTA</i>		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO SISMICO INDOTTO	VIABILITÀ			
SI <input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE <input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input type="checkbox"/>		
NO <input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T. <input checked="" type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>		
LIMITROFO <input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI <input type="checkbox"/>	VICINALI	<input checked="" type="checkbox"/>		
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

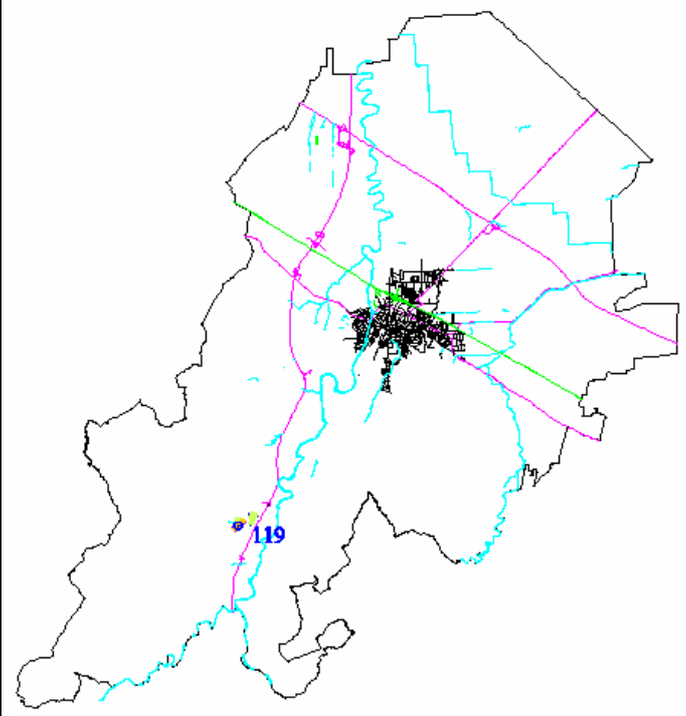
D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
<i>9'000 Kw</i>	<i>200 Kw</i>	<i>9'000 Kw</i>	<i>2'250'000 m³</i>	<i>m³</i>	<i>m³</i>		<i>SI</i>	

E		NOTE	
Nelle vicinanze della stazione F.S.			
Limitrofa alla centrale ENEL			



COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	319		
NOME AREA	SAN CARLO		
QUARTIERE	VALLE SAVIO		
FOGLIO N°	232		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E-45, VIA SAN CARLO, STRADA VICINALE MONTEBELLINO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	1.400		
N° MODULI	280		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	7 %		
SUPERFICIE TOTALE	87'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE	80 %		
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	VARIABILE DA + 1,00 M A - 1,00 M		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input checked="" type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile	Massimo
8'400 Kw	70 Kw	8'400 Kw	420'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	
Sono necessari lavori di movimento terra			

SAN CARLO

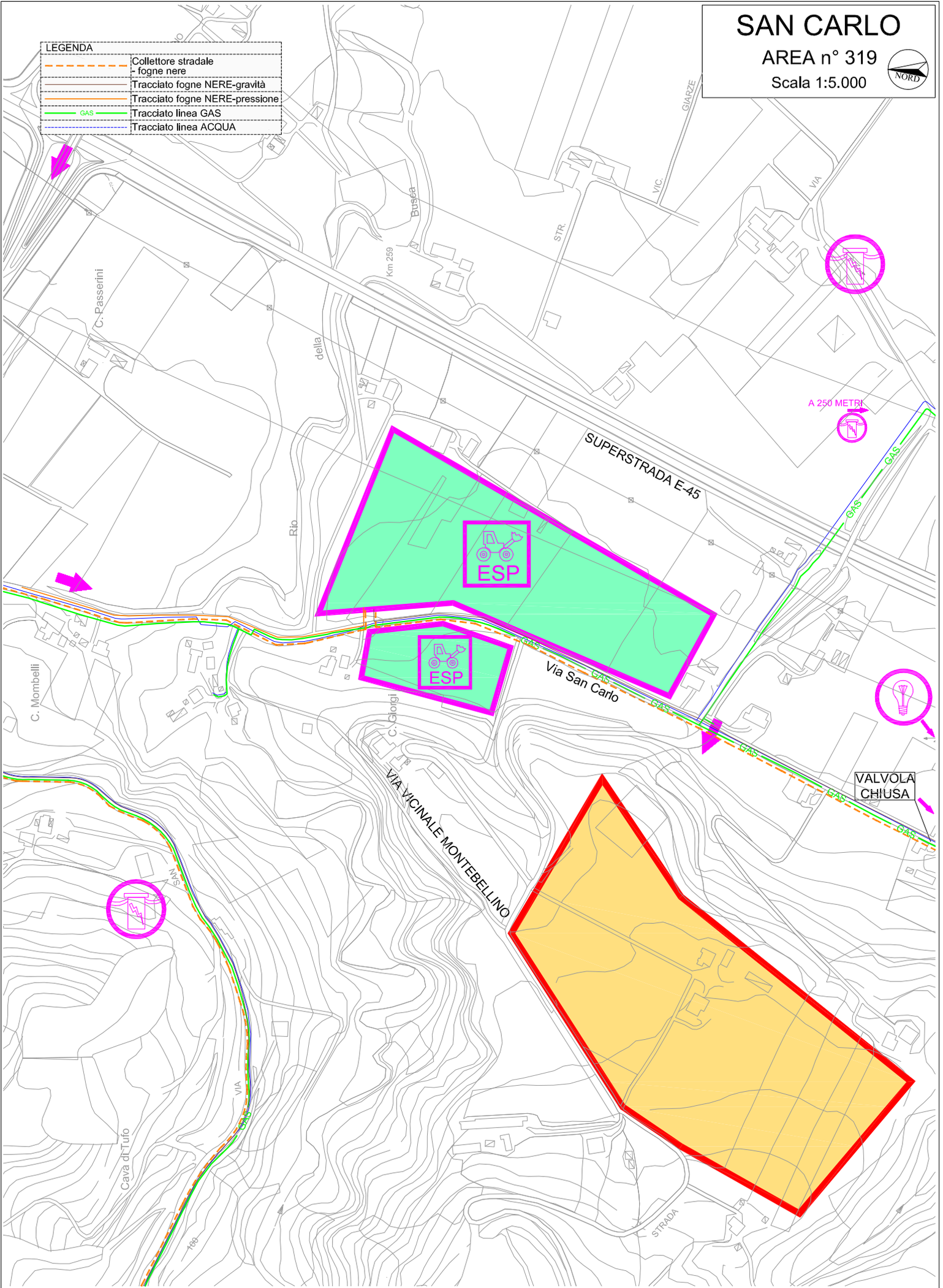
AREA n° 319

Scala 1:5.000



LEGENDA

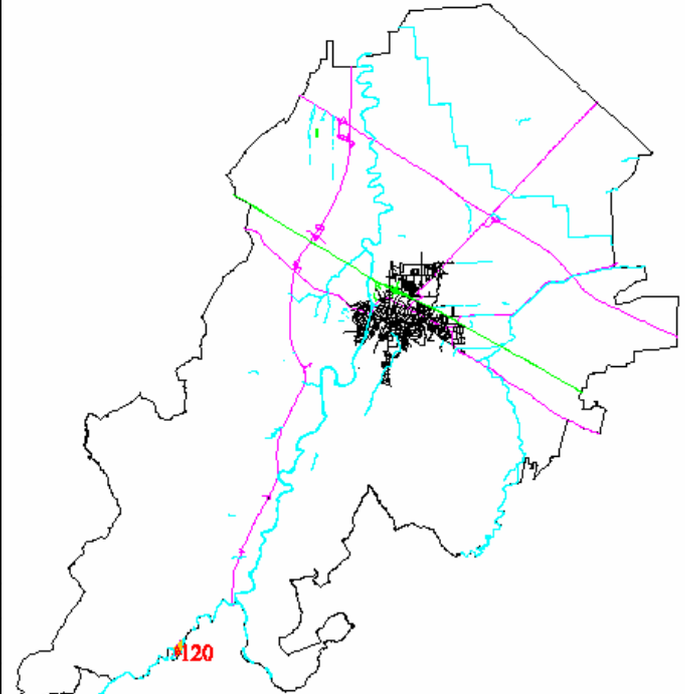
	Collettore stradale fogne nere
	Tracciato fogne NERE-gravità
	Tracciato fogne NERE-pressione
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	320		
NOME AREA	PIAVOLA		
QUARTIERE	BORELLO		
FOGLIO N°	276		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E-45 (BORELLO), VIA LINARO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	1.000		
N° MODULI	200		

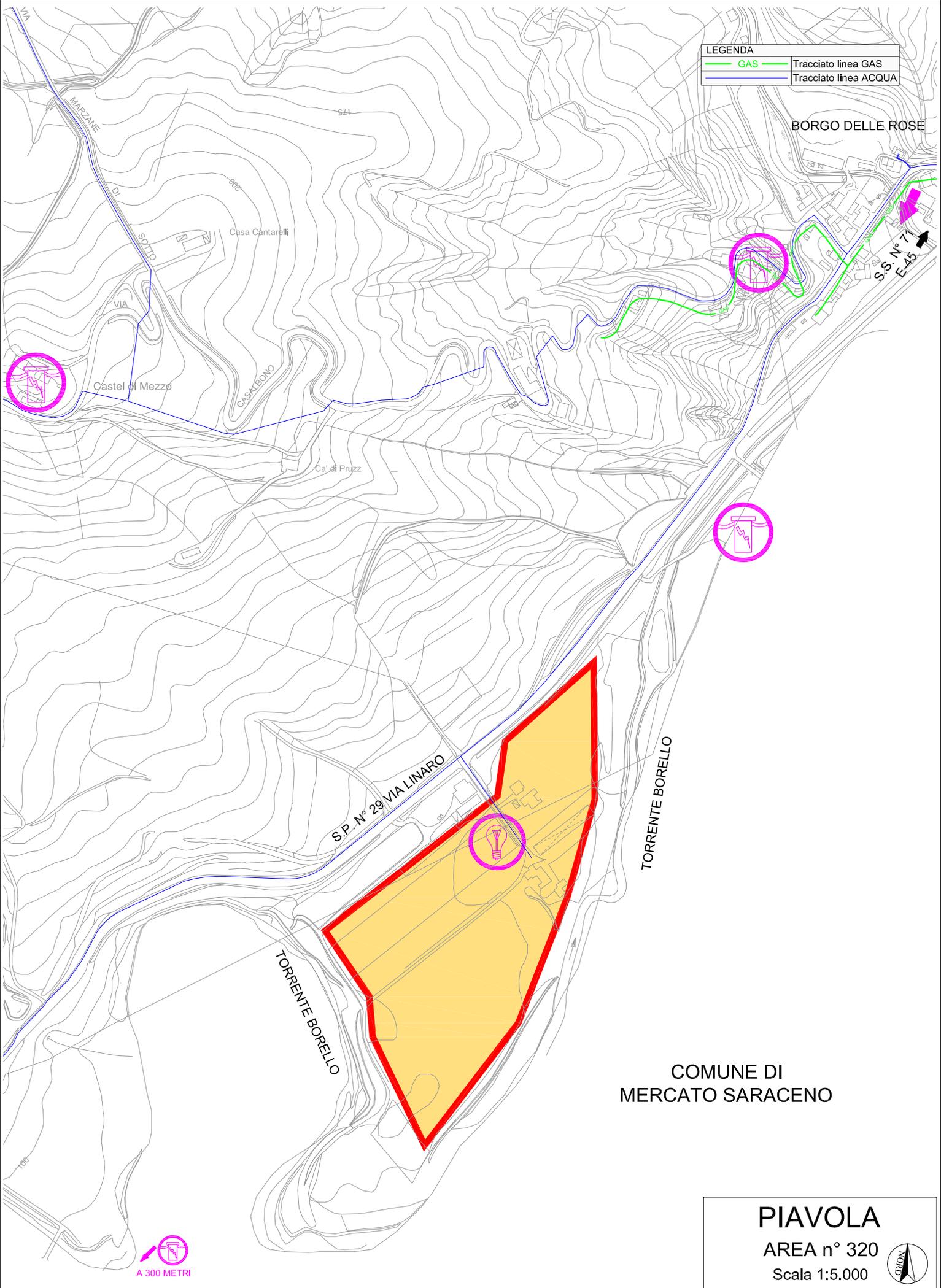


B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO		<i>AGRICOLO</i>	
PENDENZA TERRENO		<i>VARIABILE MA LIEVE</i>	
SUPERFICIE TOTALE		<i>60'000 MQ</i>	
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO		<i>DA 0,00 M A - 2,00 M</i>	

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibil e	Massimo
1'200 Kw	20 Kw	1'200 Kw	300'000 m ³	m ³	m ³		In progetto	

E		NOTE	



LEGENDA	
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

BORGIO DELLE ROSE

Castel di Mezzo

Casa Cantarelli

Ca' di Pruzz

SP. N° 29 VIA LINARO

TORRENTE BORELLO

TORRENTE BORELLO

COMUNE DI
MERCATO SARACENO


A 300 METRI

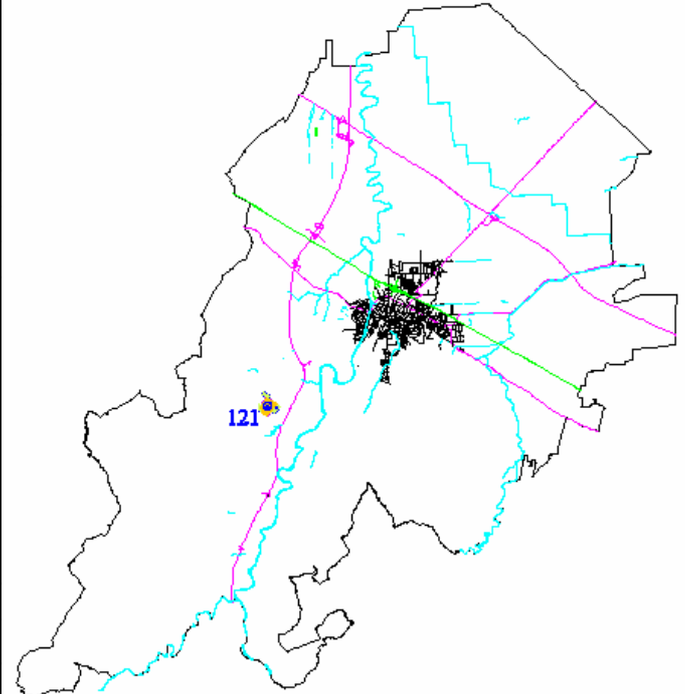
PIAVOLA
AREA n° 320
Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	321		
NOME AREA	SAN VITTORE		
QUARTIERE	VALLE SAVIO		
FOGLIO N°	160-185		
MAPPAL N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E-45, S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, S.P. N° 51 DIEGARO-SAN VITTORE. 2) S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, S.P. N° 51 DIEGARO-SAN VITTORE.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	2.800		
N° MODULI	560		

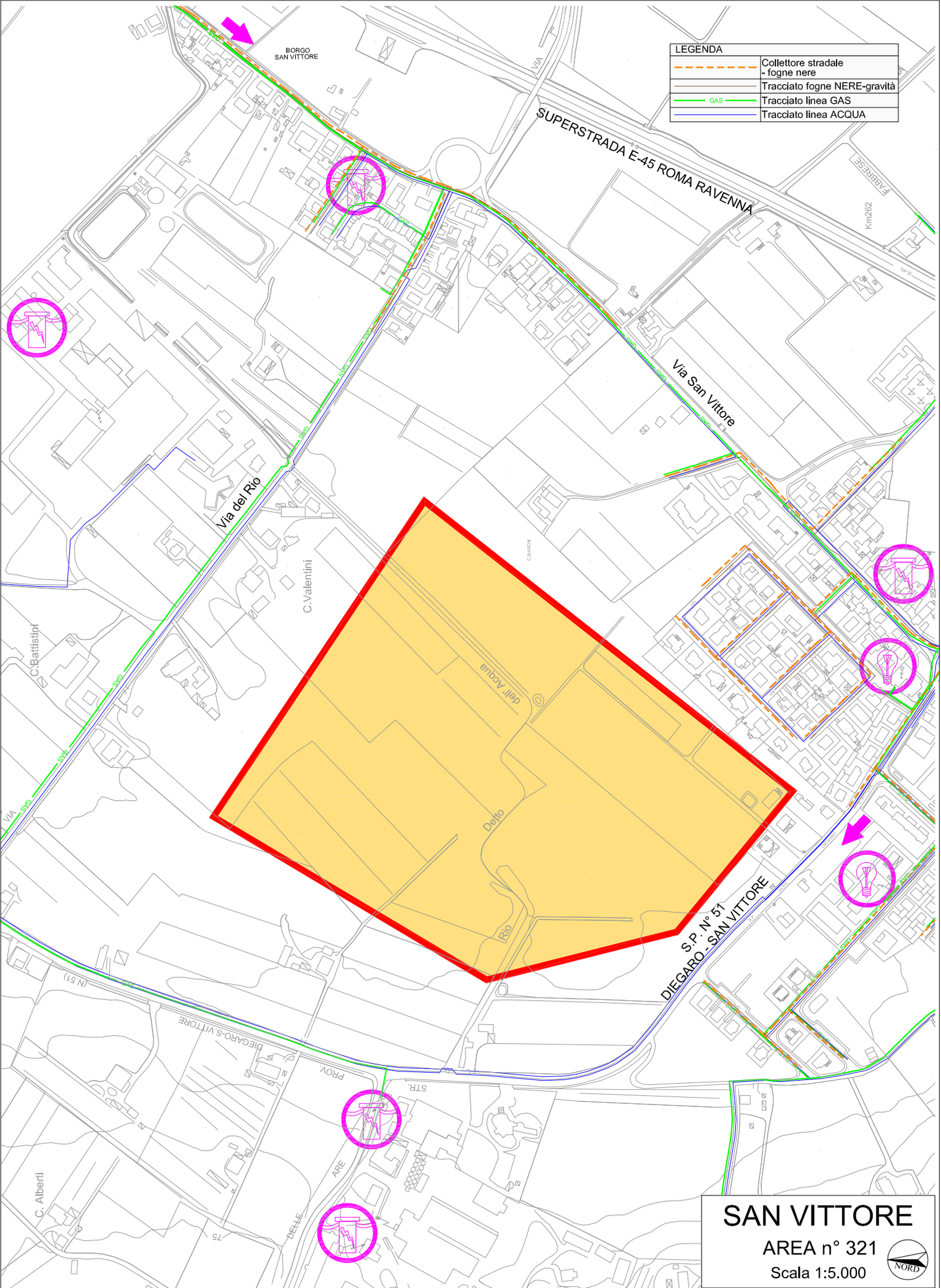


B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	AGRICOLO		
PENDENZA TERRENO	PIANEGGIANTE		
SUPERFICIE TOTALE	170'000 MQ		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	STESSA QUOTA		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/>					

D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		HERA	Ente:		HERA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
3'360 Kw	130 Kw	3'360 Kw	840'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	



LEGENDA	
	Collettore stradale - fognere nere
	Tracciato fognere NERE-gravità
	GAS
	Tracciato linea GAS
	Tracciato linea ACQUA

SAN VITTORE

AREA n° 321

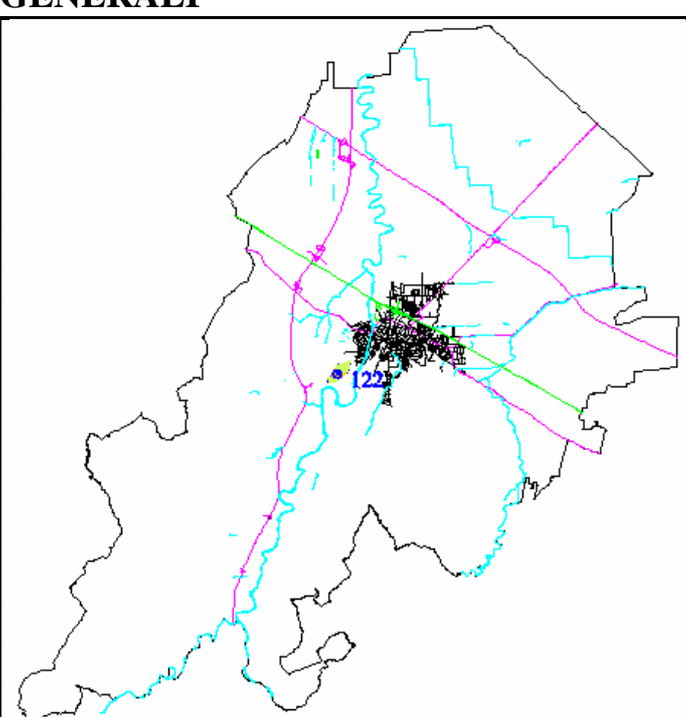
Scala 1:5.000





COMUNE DI CESENA
SETTORE TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
Servizio Protezione Civile
Scheda descrittiva delle aree di accoglienza a lungo termine per la popolazione colpita da calamità naturali, moduli abitativi prefabbricati

A		DATI GENERALI	
N° AREA	322		
NOME AREA	SAN MAURO		
QUARTIERE	<i>OLTRESAVIO</i>		
FOGLIO N°	146		
MAPPALE N°			
VIABILITÀ DI ACCESSO PRINCIPALE			
1) E-45, VIA ROMEA, VIA SAVIO. 2) S.S. N° 9 VIA EMILIA PONENTE, VIA ROMEA, VIA SAVIO.			
CAPACITÀ RICETTIVA			
N° PERSONE	1.500		
N° MODULI	300		



B		CARATTERISTICA AREA	
TIPO DI FONDO	<i>AGRICOLO</i>		
PENDENZA TERRENO	<i>PIANEGGIANTE</i>		
SUPERFICIE TOTALE	<i>90'000 MQ</i>		
POSSIBILITÀ ESPANSIONE			
QUOTA RISPETTO ALLA VIA DI ACCESSO	<i>STESSA QUOTA</i>		

C		LIVELLO REQUISITI ESSENZIALI (RISCHI)			
RISCHIO IDROGEOLOGICO		RISCHIO SISMICO INDOTTO		VIABILITÀ	
SI	<input type="checkbox"/>	INFRASTRUTTURE	<input type="checkbox"/>	EXTRAURBANE	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TRALICCI A.T.	<input type="checkbox"/>	URBANE	<input type="checkbox"/>
LIMITROFO	<input type="checkbox"/>	FRANE / SMOTTAMENTI	<input type="checkbox"/>	VICINALI	<input type="checkbox"/>
GIUDIZIO QUALITÀ AREA: LIVELLO 1° <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>					

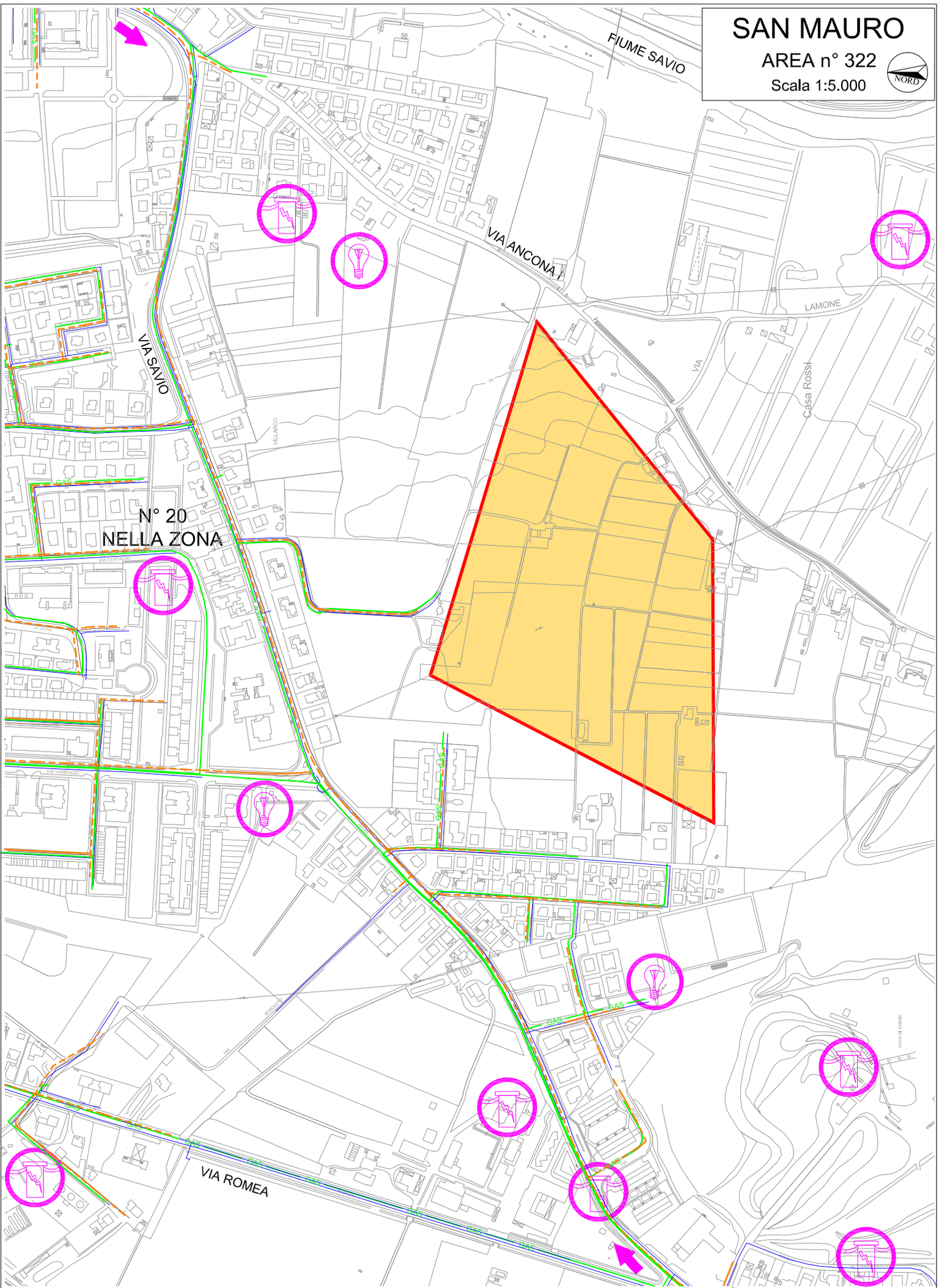
D		FORNITURE SERVIZI						
ELETTRICITÀ			ACQUA POTABILE			ACQUE REFLUE		
Ente:		ENEL	Ente:		AMGA	Ente:		AMGA
Potenza occorrente	Potenza disponibile	P.za max erogabile	Quantità occorrente	Quantità disponibile	Q.tà max erogabile	Occorrente	Disponibile e	Massimo
1'800 Kw	210 Kw	1'800 Kw	450'000 m ³	m ³	m ³		SI	

E		NOTE	

SAN MAURO

AREA n° 322

Scala 1:5.000



N° 20
NELLA ZONA

FIUME SAVIO

VIA ANCONA

LAMONE

Casa Rossi

VIA SAVIO

VILLARCO

VIA CERTALDO

VIA VIANEGGIO

VIA ROMEA

CAVA DI DINNA