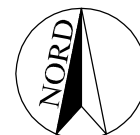
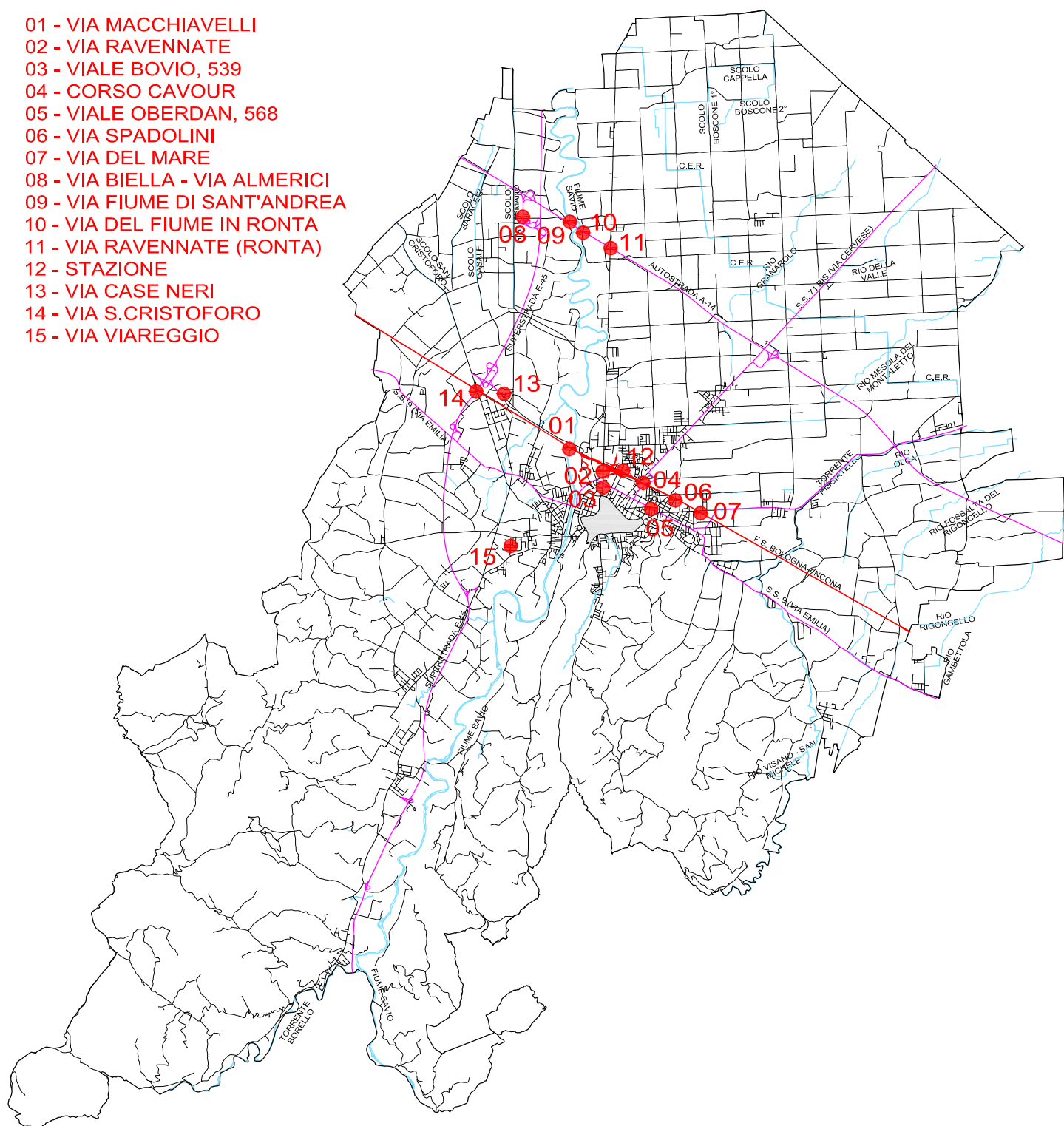


MAPPA INDIVIDUAZIONE TERRITORIALE SOTTOPASSI

- 01 - VIA MACCHIAVELLI
- 02 - VIA RAVENNATE
- 03 - VIALE BOVIO, 539
- 04 - CORSO CAVOUR
- 05 - VIALE OBERDAN, 568
- 06 - VIA SPADOLINI
- 07 - VIA DEL MARE
- 08 - VIA BIELLA - VIA ALMERICI
- 09 - VIA FIUME DI SANT'ANDREA
- 10 - VIA DEL FIUME IN RONTA
- 11 - VIA RAVENNATE (RONTA)
- 12 - STAZIONE
- 13 - VIA CASE NERI
- 14 - VIA S.CRISTOFORO
- 15 - VIA VIAREGGIO



TERRITORIO DEL
COMUNE DI CESENA

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Macchiavelli

- Località : Centro

- Coordinate Comune Cesena : X = 48892.1 Y = 42268.5

- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 758809.4 Y = 893814.5

- Data aggiornamento : 06/09/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : veicolare

- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona

- Impianto di sollevamento : Si

- Semaforo : Si

- Altezza minima : 5.05 mt.

- Larghezza minima : 2.47 mt.

- Altro : presenza proiettori e marciapiede largo 2.47 mt.

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di avaria, viene lanciato un allarme via sms a una serie di numeri telefonici corrispondenti a soggetti in grado di effettuare un intervento in emergenza. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Subborgo Federico Comandini (civ. 194) - Via Ravennate
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 49489.5 Y = 41982.2
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 759425.6 Y = 893578.6
- Data aggiornamento : 21/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale - ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.54 mt
- Larghezza minima: 4.02 mt
- Altro : area video sorvegliata, presenza plafoniere a incasso

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di avaria, viene lanciato un allarme via sms a una serie di numeri telefonici corrispondenti a soggetti in grado di effettuare un intervento in emergenza. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Viale Bovio
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 49497.6 Y = 41590.2
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*): X = 759463.1 Y = 893188.6
- Data aggiornamento : 21/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale
- Infrastruttura sovrastante : Viale Bovio (s.s. 9 – Via Emilia) (civ.539)
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.55 mt
- Larghezza minima: 1.71 mt (scale) – 2.85 mt (passaggio)
- Altro : area video sorvegliata, presenza plafoniere

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Corso Cavour (civ. 180) – Via cervese
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 50242.1 Y = 41623.0
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 760208.0 Y = 893276.5
- Data aggiornamento : 06/09/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.53 mt
- Larghezza minima: 4.50 mt
- Altro : area videosorvegliata, presenza plafoniere a incasso e proiettori

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di avaria, viene lanciato un allarme via sms a una serie di numeri telefonici corrispondenti a soggetti in grado di effettuare un intervento in emergenza. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Viale Oberdan
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 50481.1 Y = 41070.5
- Coordinate Provincia Forli-Cesena (UTM₃₂*) : X = 760933.0 Y = 892994.7
- Data aggiornamento : 09/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Viale Oberdan (s.s. 9 – Via Emilia) (civ. 568)
- Impianto di sollevamento : Si
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.57 mt
- Larghezza minima: 1.93 mt
- Altro : presenza plafoniere

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Spadolini
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 50955.0 Y = 41305.0
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 760933.0 Y = 892994.7
- Data aggiornamento : 06/09/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 5,15 mt
- Larghezza minima: 10,50 mt
- Altro : presenza proiettori e doppio marciapiede largo 1.22 mt

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via del Mare (civ. 757) - Via Cesenatico (civ. 893)
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 51449.9 Y = 41022.1
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 761462.5 Y = 892765.8
- Data aggiornamento : 09/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.62 mt
- Larghezza minima: 4.01 mt
- Altro : presenza plafoniere a incasso e proiettori

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di avaria, viene lanciato un allarme via sms a una serie di numeri telefonici corrispondenti a soggetti in grado di effettuare un intervento in emergenza. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Almerici (civ.109) - Via Fiume di S.Andrea
- Località : Pievesestina
- Coordinate Comune Cesena : X = 47825.0 Y = 47076.8
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 757388.3 Y = 898546.0
- Data aggiornamento : 24/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Autostrada A-14 (Bologna-Ancona)
- Impianto di sollevamento : Si
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.38 mt
- Larghezza minima: 3.05 mt
- Altro : presenza plafoniere

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. in caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del settore infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Fiume di S.Andrea (civ.1755)
- Località : Ronta
- Coordinate Comune Cesena : X = 48732.6 Y = 47005.8
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM32*) : X = 758313.5 Y = 898542.8
- Data aggiornamento : 24/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : veicolare
- Infrastruttura sovrastante : Autostrada A-14 (Bologna - Ancona)
- Impianto di sollevamento : No
- Semaforo : No
- Altezza minima: 3.80 mt
- Larghezza minima: 4.50 mt
- Altro :

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso non è dotato di impianto di sollevamento. in caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio del sottopasso, e se del caso si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via del Fiume in Ronta (civ.245)
- Località : Ronta
- Coordinate Comune Cesena : X = 49057.7 Y = 46812.8
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 758646.1 Y = 898370.6
- Data aggiornamento : 24/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : veicolare
- Infrastruttura sovrastante : Autostrada A-14 (Bologna - Ancona)
- Impianto di sollevamento : No
- Semaforo : No
- Altezza minima: 3.52 mt
- Larghezza minima: 4.55 mt
- Altro :

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso non è dotato di impianto di sollevamento. in caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio del sottopasso, e se del caso si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Ravennate (civ.4710)
- Località : Ronta
- Coordinate Comune Cesena : X = 49630.6 Y = 46468.4
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*): X = 759244.0 Y = 898070.3
- Data aggiornamento : 24/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Autostrada A-14 (Bologna - Ancona)
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.13 mt
- Larghezza minima: 2.97 mt
- Altro : presenza plafoniere

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di avaria, viene lanciato un allarme via sms a una serie di numeri telefonici corrispondenti a soggetti in grado di effettuare un intervento in emergenza. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Sottopasso Stazione
- Località : Centro
- Coordinate Comune Cesena : X = 49996.5 Y = 41754.4
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*): X = 759969.0 Y = 893389.1
- Data aggiornamento : 28/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima: 2.42 mt
- Larghezza minima: 4.01 mt
- Altro : area videosorvegliata, presenza ascensore, plafoniere e proiettori

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Case Neri (civ.257)
- Località : Case Neri
- Coordinate Comune Cesena : X = 47289.2 Y = 43518.5
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*): X = 757117.3 Y = 894957.7
- Data aggiornamento : 28/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : veicolare
- Infrastruttura sovrastante : Via Ugo La Malfa (Secante di Cesena)
- Impianto di sollevamento : Si
- Semaforo : No
- Altezza minima: 3.24 mt
- Larghezza minima: 3.52 mt
- Altro : presenza plafoniere a incasso

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via S.Cristoforo

- Località : Case Scuola Vecchia

- Coordinate Comune Cesena : X = 46877.8 Y = 43534.6

- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*): X = 756659.3 Y = 894948.8

- Data aggiornamento : 28/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : veicolare

- Infrastruttura sovrastante : Ferrovia Bologna - Ancona

- Impianto di sollevamento : Sì

- Semaforo : No

- Altezza minima (carreggiata): 3.40 mt

- Larghezza minima (carreggiata): 6.30 mt

- Altro : presenza proiettori e marciapiede rialzato con guard-rail (h=2.57, l= 1.73)

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di avaria, viene lanciato un allarme via sms a una serie di numeri telefonici corrispondenti a soggetti in grado di effettuare un intervento in emergenza. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture

FOTO

**a) UBICAZIONE**

- Strada interessata : Via Viareggio
- Località : S.Mauro in Valle
- Coordinate Comune Cesena : X = 47544.3 Y = 40325.2
- Coordinate Provincia Forlì-Cesena (UTM₃₂*) : X = 757627.4 Y = 891706.9
- Data aggiornamento : 28/08/2012

b) CARATTERISTICHE SOTTOPASSO

- Tipo sottopasso : pedonale, ciclabile
- Infrastruttura sovrastante : aree verdi
- Impianto di sollevamento : Sì
- Semaforo : No
- Altezza minima : 2.72 mt.
- Larghezza minima : 3.52 mt.
- Altro : presenza proiettori

c) AZIONI ENTI COMPETENTI:

il sottopasso è dotato di n.2 pompe, di cui la seconda si attiva in caso di avaria della prima, e di un gruppo elettrogeno che fornisce energia elettrica in caso di interruzione. In caso di forti precipitazioni piovose viene normalmente effettuato un monitoraggio degli impianti e qualora si riscontrino malfunzionamenti si provvede ad eseguire la riparazione. Nel caso limite in cui non si riesca a rimettere in funzione le pompe, si provvederà a chiudere in entrambi i sensi la strada che immette al sottopasso a cura del Settore Infrastrutture