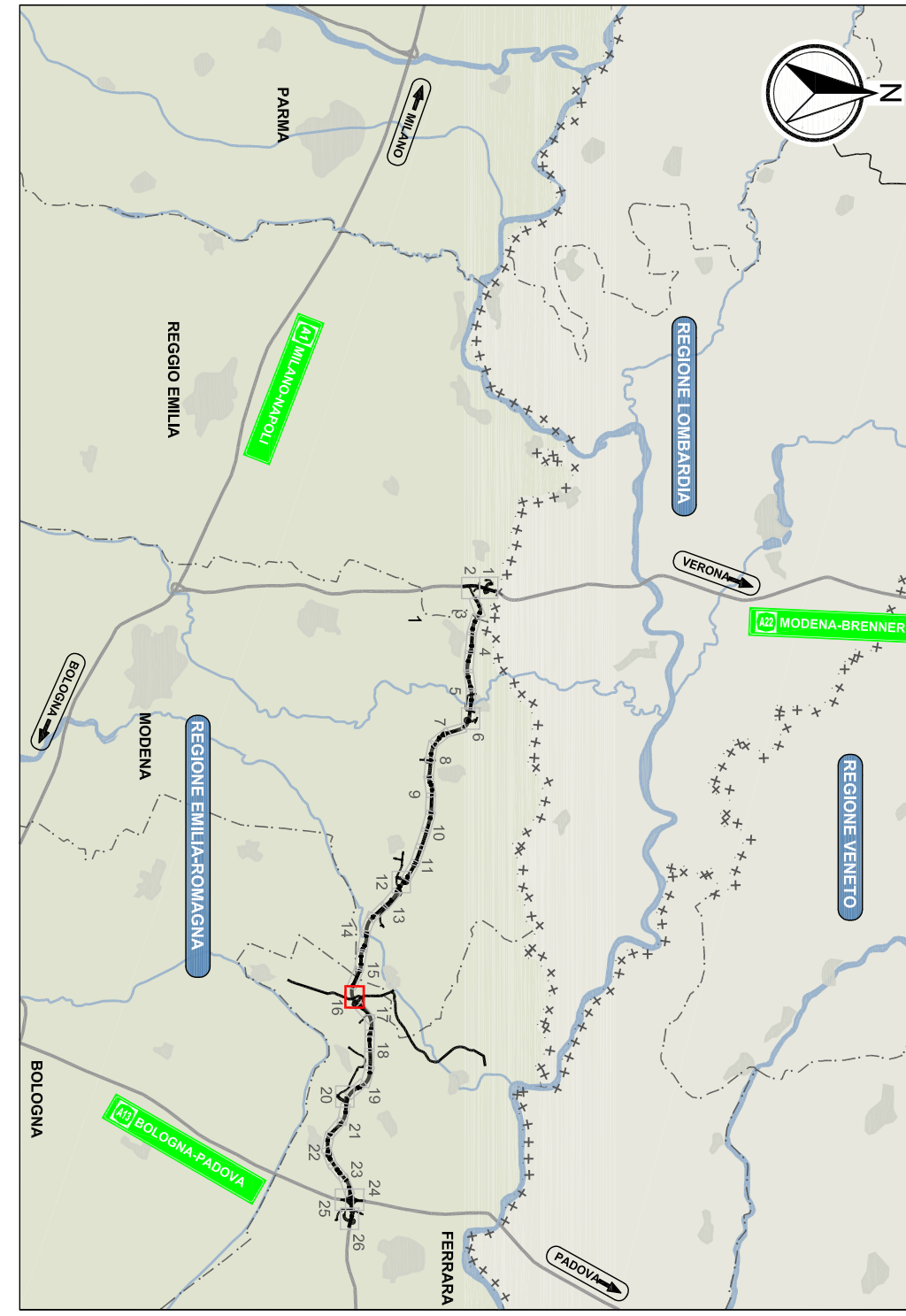


**QUADRO D'UNIONE**



**BARRIERE DI PROGETTO**

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

Acconciamento di 2 massi verticali con inclinazione di 45° (R30) su manto drenante con assorbimento di 100 g/cm<sup>2</sup> di cui 50 g/cm<sup>2</sup> in cemento polverulento.

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

PS - TIPOLOGIA - MODULI DI INSTALLAZIONE

PS - TIPOLOGIA - SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER TIPOLOGIA PS (R1) / R2

PS - TIPOLOGIA - SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER TIPOLOGIA PS (R1) / R2

PS - TIPOLOGIA - TRAVELE

PS - TIPOLOGIA - SISTEMI DI DRENAGGIO

PS - TIPOLOGIA - SISTEMI DI DRENAGGIO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

ACCONCIAMENTO DI 2 MASSI VERTICALI CON INCLINAZIONE DI 45° (R30) SU MANTO DRENANTE CON ASSORBIMENTO DI 100 G/CM<sup>2</sup> DI CUI 50 G/CM<sup>2</sup> IN CEMENTO POLVERULENTO.

ACCONCIAMENTO DI 2 MASSI VERTICALI CON INCLINAZIONE DI 45° (R30) SU MANTO DRENANTE CON ASSORBIMENTO DI 100 G/CM<sup>2</sup> DI CUI 50 G/CM<sup>2</sup> IN CEMENTO POLVERULENTO.

ACCONCIAMENTO DI 2 MASSI VERTICALI CON INCLINAZIONE DI 45° (R30) SU MANTO DRENANTE CON ASSORBIMENTO DI 100 G/CM<sup>2</sup> DI CUI 50 G/CM<sup>2</sup> IN CEMENTO POLVERULENTO.

**NOTE**

La lunghezza secondaria alle moduli di installazione (L200) di riferisce allo sviluppo complessivo di sicurezza tra, e prima la stessa moduli.

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
**DA CASALE DI REGGIO-OROLO SULLA A22**  
**AL CASALE DI FERRARA SUD SULLA A13**

COINCE CULT. 1811800000000000

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIANO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**

ASSE AUTOSTRADALE  
 BARRIERE DI SICUREZZA  
 ASSE AUTOSTRADALE  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TM. 16

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

**ARC**  
 4111111111  
 CISPADANA

CONCESSIONARIO

**cs.la.**  
 PIAZZA VITTORIO EMANUELE III, 105  
 41100 REGGIO EMILIA (MO)

PROGETTISTA

RESPONSABILE ESENTIAZIONE  
 PRESSIONE SPECIALISTICA  
 ADRIANO BOGNI (055) 411111111

IL CONCESSIONARIO

Autosstrada Regionale  
 Cispadana  
 CISPADANA  
 S.p.A.

31/03/2012 14:30  
 1:2000

IDENTIFICAZIONE ELABORATIVO	DATA	CONTENUTO	APPROVAZIONE
1	13/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
2	14/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
3	15/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
4	16/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
5	17/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
6	18/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
7	19/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
8	20/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
9	21/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
10	22/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
11	23/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
12	24/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
13	25/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
14	26/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
15	27/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
16	28/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
17	29/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
18	30/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
19	31/03/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
20	01/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
21	02/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
22	03/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
23	04/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
24	05/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
25	06/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
26	07/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
27	08/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
28	09/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
29	10/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO
30	11/04/2012	ELABORAZIONE	BOGNI ADRIANO