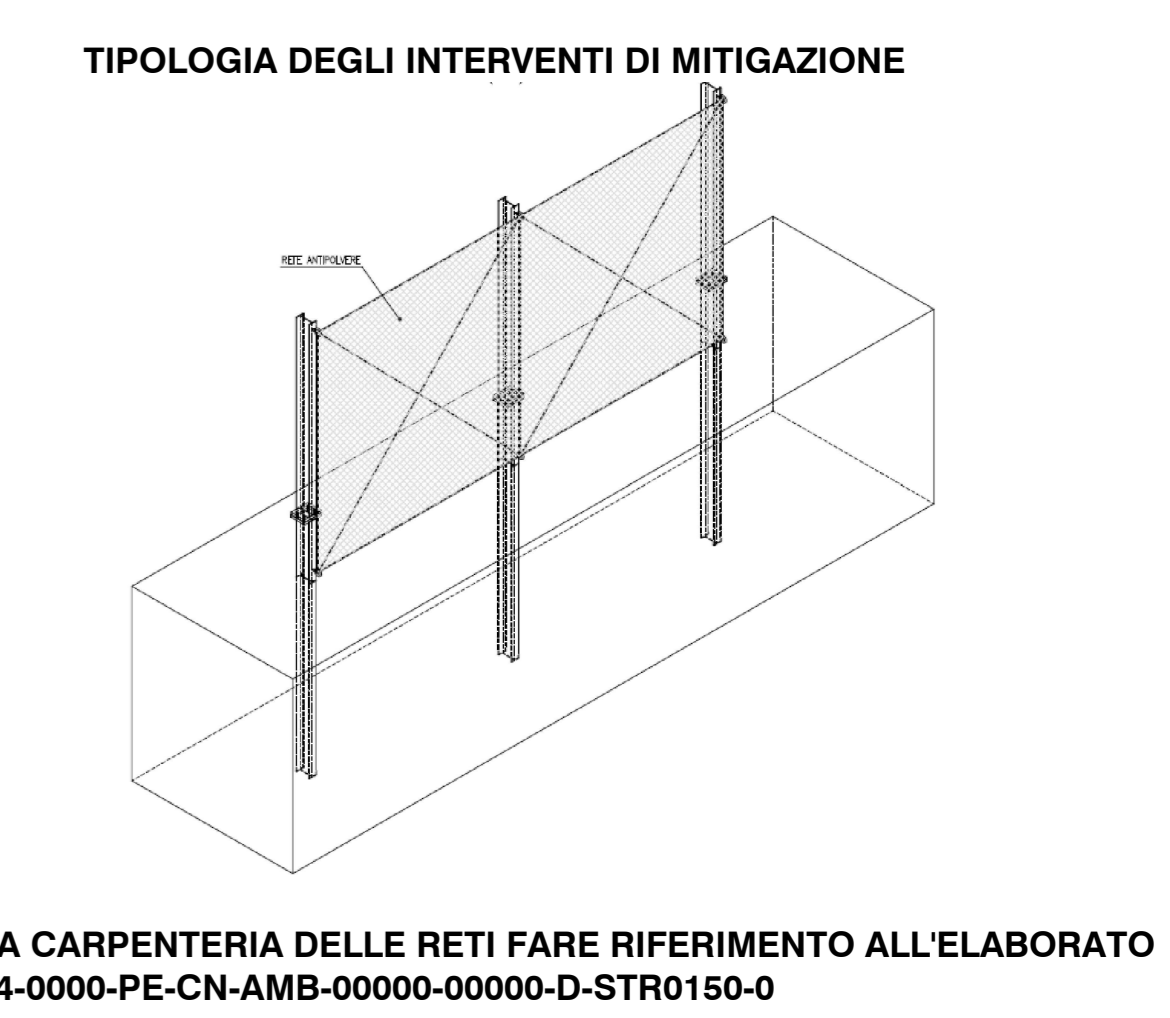




- LEGENDA:**
- Tracciato in progetto
 - FASCE CANTIERI**
 - FASCIA 50 m EDIFICI RESIDENZIALI E SENSIBILI
 - PROTEZIONI RICETTORI**
 - RETI ANTIPOLVERE
 - CENSIMENTO RICETTORI**
 - EDIFICI RESIDENZIALI
 - SENSIBILI (EDIFICI SCOLASTICI, EDIFICI OSPEDALIERI, CASE DI CURA, CASE DI RIPOSO)
 - EDIFICI INDUSTRIALI, COMMERCIALI, UFFICI
 - 12345 CODICE RICETTORE



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
 LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE E FASI DEI LAVORI

ASPETTI AMBIENTALI
 Localizzazione reti antipolvere
 Planimetria di progetto

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Siro Frisoli Ord. Pgg. Genova n. 9810A Responsabile Stud. Ambientali		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrna Ord. Pgg. Bologna n. 0007A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Siro Frisoli Ord. Pgg. Genova n. 9810A T.A. - Ambiente	
APPENDICE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE	
111454	0000	PD	CN	AMB	00000
				00000	D
				AMB	0700
					0
INGEGNER COORDINATORE Ing. Fabio Serrna Ord. Pgg. Bologna n. 0007A				SUPPORTO SPECIALISTICO	
REDATTO				VERIFICATO	
REVISIONE				DATA	
				01 SETTEMBRE 2022	

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade // per l'italia

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Serrna

VISTO DEL CONCESSIONE

Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
 Direzione Regionale Emilia-Romagna