

AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA - PADOVA TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO-FERRARA SUD

PROGETTO ESECUTIVO


CANTIERIZZAZIONE E FASI DEI LAVORI

ASPETTI AMBIENTALI

LOCALIZZAZIONE RETI ANTIPOLVERE Planimetria da Progr. Km 1+070 a Progr.Km 20+980





IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova N. 9810A Responsabile Studi Ambientali	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisiani Ord. Ingg. Genova N. 9810A T.A. Ambiente
---	--	---

RIFERIMENTO PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	XXX
111316	0000	PE	CN	AMB	00000	00000	D	AMB	0700	-0	SCALA 1:5000

	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		n.	data
	REDATTO:	VERIFICATO:	0	MAGGIO 2022

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Maurizio Torresi	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili <small>DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE E I SISTEMI INFORMATIVI</small>
--	---	--

LEGENDA:

-  Tracciato in progetto
-  Infrastrutture concorsuali
-  Confini comunali
-  Confini provinciali




FASCE CANTIERI

-  FASCIA 50 m
EDIFICI RESIDENZIALI E SENSIBILI

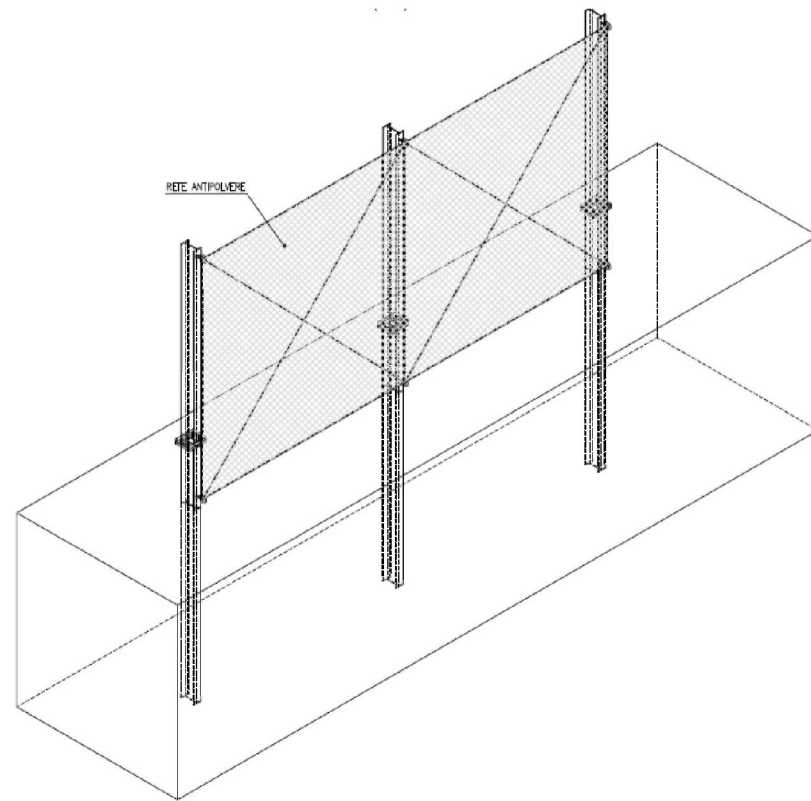
PROTEZIONI RICETTORI

-  RETI ANTIPOLVERE

CENSIMENTO RICETTORI

-  EDIFICI RESIDENZIALI
-  EDIFICI INDUSTRIALI, COMMERCIALI, UFFICI
-  SENSIBILI (EDIFICI SCOLASTICI, EDIFICI OSPEDALIERI, CASE DI CURA, CASE DI RIPOSO)
- 12345 CODICE RICETTORE

TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE



Quadro di unione

