

S.P.19 IN PROGETTO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
VIBRAZIONI: ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	A2020002RFGM000603
RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE	A2020002RFGM000605
RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEMI DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	A2020002RFGM000601
RUMORE E VIBRAZIONI: ALBI DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1/2500	A2020002RFGM000601

IL CODICE COMMESSA "4207" È STATO SOSTITUITO CON "INIF"

TRACCIATO DI PROGETTO

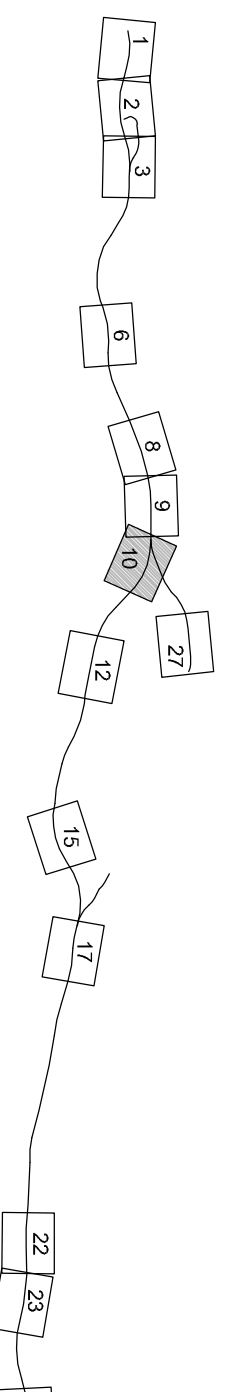


TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Posizionamento trincea prefabbricata antivibrante
- Identificativo intervento
- Fascia d'irridaghe

POSIZIONE, ESTENSIONE E CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE FASCE ANTIVIBRANTI (DIPENDENTE DAL TIPO DI SOSTA) E SCELTA DELLA TIPOLOGIA DI MITIGAZIONE. LE FASCE ANTIVIBRANTI SONO DIMENSIONATE IN BASE ALL'ESERCIZIO DI RIFERIMENTO. LA DISTRIBUZIONE DELLA MITIGAZIONE È IN FUNZIONE DELLA DISTRIBUZIONE DEI RICETTORI. LE FASCE ANTIVIBRANTI SONO DIMENSIONATE IN BASE ALL'ESERCIZIO DI RIFERIMENTO. LE FASCE ANTIVIBRANTI SONO DIMENSIONATE IN BASE ALL'ESERCIZIO DI RIFERIMENTO. LE FASCE ANTIVIBRANTI SONO DIMENSIONATE IN BASE ALL'ESERCIZIO DI RIFERIMENTO.

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE



ATA SOGGERCIANZA



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. JAC. TORINO - VENEZIA - TRATTA MILANO - VERONA Loto funzionale Brescia-Verona PROGETTO DEFINITIVO

VIBRAZIONI: ESERCIZIO - IPOTESI DI UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI TAVOLA 10 - da Km 68+315 a Km 72+500

ATA SOGGERCIANZA	Verifica	Data	Approvato	Data
COMMESSA	LOTTO	FASE	RITE	TIPOLOGIA
IN05	00	B	E2	P5
PROIEZIONE GENERALE CONTRACTOR	PROIEZIONE GENERALE CONTRACTOR	PROIEZIONE GENERALE CONTRACTOR	PROIEZIONE GENERALE CONTRACTOR	PROIEZIONE GENERALE CONTRACTOR
1	2	3	4	5

Capav diue
Progetto definitivo
P.10 - F.10 (L.10/01/01)

Scalini S.p.A. COMM. 02/17/11
S.10/11/11
Data: 11/11/11

Scalini S.p.A. COMM. 02/17/11
S.10/11/11
Data: 11/11/11