



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RUMORE: ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE	A2020002RNRGM000001
RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE	A2020002RNVGM000005
RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEMI DI CENSIMENTO DEI RICETTORI	A2020002RNVHM000001
RUMORE E VIBRAZIONI: ALBI DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1/2500	A2020002RNVZM000001

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "INFE"

TRACCIATO DI PROGETTO

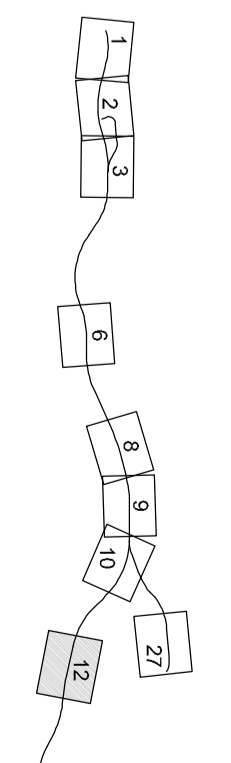
LINEA AV/AC E INTERCONNESSIONI

TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE

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

POSIZIONE, ESTENSIONE E CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE FASCE AMMIOBARI GARANTITE CON SCALTEZZA 1/50.0
 SEGNO DI RILEVI DA EFFETTUARE IN FASE OPERATIVA FINALIZZATI A DETERMINARE NEL DETTAGLIO LA DISTRIBUZIONE DELLA VIBRAZIONE
 ENTANDO LE IMPRESSIONI INDICATE INFERIORI RISPETTANDO LA TIPOLOGIA E I RENDIMENTI INDICATI.

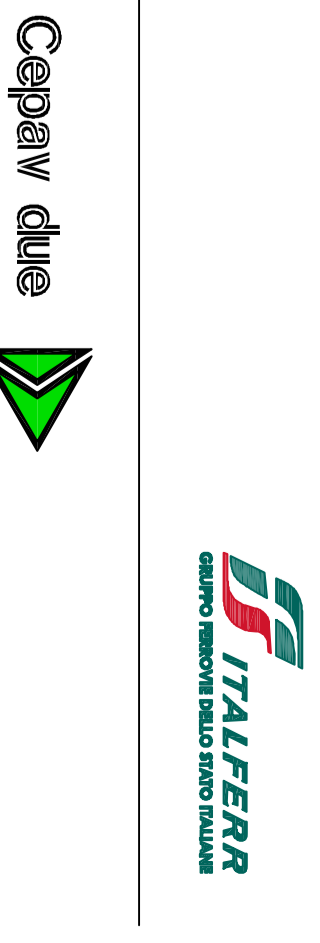
QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE



ATA SORVEGLIANZA



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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Loto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

VIBRAZIONI: ESERCIZIO - IPOTESI DI UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI TAVOLA 12 - da Km 76+950 a Km 81+400

ATA SORVEGLIANZA

COMMESSA LOTO FASE B1E TIPOLOGIA OPERAZIONE PROC. PERI. SCALA

NO	DATA	DESCRIZIONE	STATO	DATA	APPROVAZIONE	DATA
0		EMISSIONE PERIODICA	MT	STRUTTURA PROCESSIONI STRUTTURE	07/3	0
1						
2						
3						

Scalatura: 1:5000

Autore: Capar d'Ingegnieri

Progetto: S.p.A. COMAL 02/12/11

Progetto: S.p.A. COMAL 02/12/11

Autore: Capar d'Ingegnieri

Progetto: S.p.A. COMAL 02/12/11