

PLANIMETRIA DI PROGETTO DEMOLIZIONI

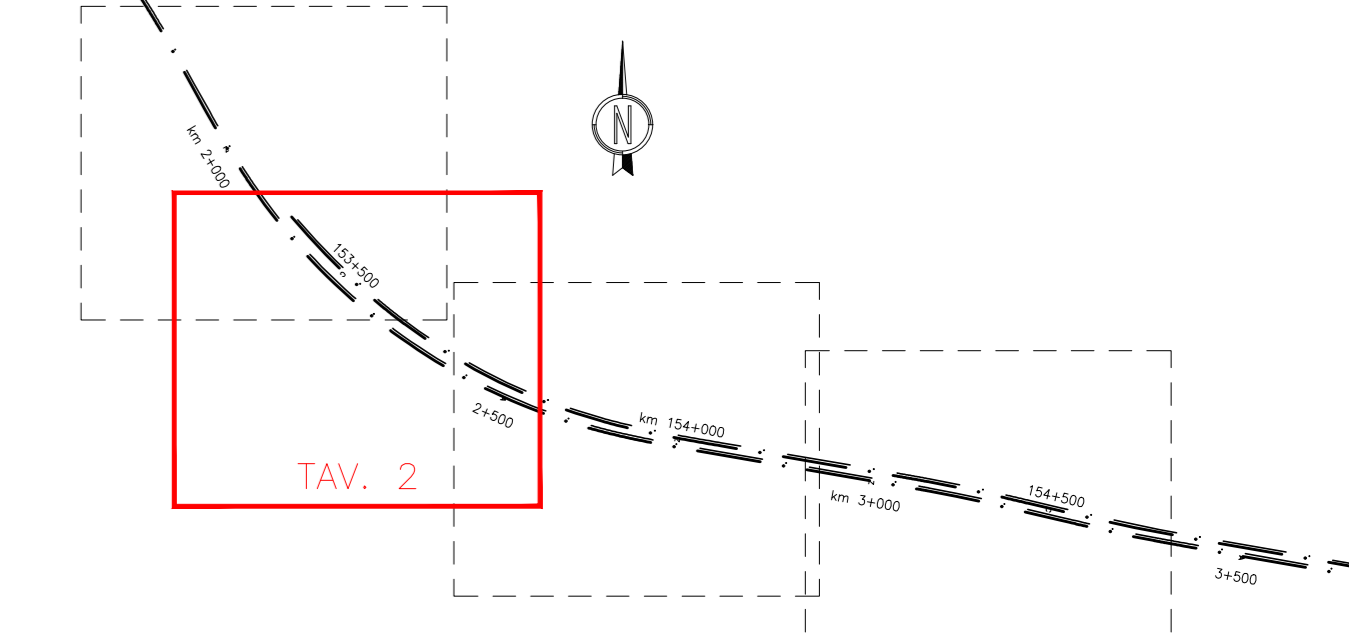
Scala 1:500

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

NOTE GENERALI

- TUTTE LE FASI DI DEMOLIZIONE DEVONO ESSERE SVOLTE IN OTTEMPERANZA ALLE NORMATIVE VIGENTI.
- L'IMPRESA ESECUTRICE DOVRÀ PREDISPORRE IL PIANO DI LAVORO DELLE DEMOLIZIONI DA ALLEGARE AL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS) NEL QUALE DEVONO ESSERE DEFINITE LE VARE OPERAZIONI, LA LORO SEQUENZA E LE CONSEGUENTI MISURE DI PREVENZIONE.
- È NECESSARIO INDIVIDUARE LE ZONE DI LAVORO E SBARRARE IN MODO OPPORTUNO GLI ACCESSI; GLI ACCESSI UTILIZZABILI PER IL LAVORO E LE EVENTUALI VIE DI FUGA DEVONO ESSERE IN POSIZIONI SICURE OPPURE ADEGUATAMENTE PROTETTE; DEVONO ALTRESI ESSERE MONTATI I PONTICOLI O LE OPERE PROVVISORIE DEL CASO DOTATE DI PARA-SASSI O RETI PER EVITARE LA CADUTA DEL MATERIALE FUORI DALLA ZONA DI LAVORO.
- PRIMA DELL'INIZIO DI LAVORI DI DEMOLIZIONE È FATTO OBBLIGO DI PROCEDERE ALLA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E DI STABILITÀ DELLE VARE STRUTTURE DA DEMOLIRE. IN RELAZIONE AL RISULTATO DI TALE VERIFICA DEVONO ESSERE ESSEGUITE LE OPERE DI RAFFORZAMENTO E DI PUNTELLAMENTO NECESSARIE AD EVITARE CHE, DURANTE LA DEMOLIZIONE, SI VERIFICHINO CROLLI IMPREVISTI.
- I LAVORI DI DEMOLIZIONE DEVONO ESSERE ESEGUITI SOTTO LA SORVEGLIANZA DI UN PREPOSTO E CONDOTTI IN MANERA DA NON PREIUDICARE LA STABILITÀ DELLE STRUTTURE PORTANTI O DI COLLEGAMENTO E DI QUELLE EVENTUALI ADIACENTI.
- DURANTE I LAVORI DI DEMOLIZIONE SI DEVE PROVVEDERE A RIDURRE IL SOLEVIAMENTO DELLA POLVERE, RIRORRANDO CON ACQUA I MATERIALI DI RISULTA E ADOTTANDO OPPORTUNE RETI ANTIPOLVERE AL CONFINO DELL'AREA DI LAVORO.

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- INTERVENTI DI PROGETTO**
- Tratti di barriera esistente non interferente
 - - - Tratti di barriera esistente interferente e da demolire

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Tratto	PK inizio (L.S.)	PK fine (L.S.)	Lato	H su pf (m)	Tipo
A	151+424	151+461	Nord	8,18	Base in cls dritta e pannellatura metallica dritta
A	151+461	151+611	Nord	7,38	Base in cls dritta e pannellatura metallica dritta
B	151+611	151+995	Nord	7,5	Base in cls dritta, pannellatura metallica con aggetto
C	151+995	152+390	Nord	7,5	Pannellatura metallica inclinata con aggetto su muro esistente
D	152+390	152+402	Nord	7,5	Pannellatura metallica inclinata con aggetto su muro esistente
D	152+474	152+489	Nord	2	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
E	152+489	152+686	Nord	2	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
F	152+686	152+736	Nord	2,1	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
G	152+736	153+085	Nord	2	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
H	153+085	153+148	Nord	4,65	Base inclinata in cls pannellatura metallica inclinata
I	153+148	153+589	Nord	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
L	153+589	153+615	Nord	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
L	153+615	153+692	Nord	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
M	153+692	153+886	Nord	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
N	153+886	153+955	Nord	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
O	153+955	154+073	Nord	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
P	153+089	153+270	Sud	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
Q	153+270	153+370	Sud	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
R	153+370	153+668	Sud	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
R	153+668	154+651	Sud	4,65	Base dritta in cls pannellatura metallica dritta

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Conorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
BARRIERE ANTIRUMORE ESISTENTI DA TOGLIERE DA KM 153+089 A 154+651 SU LS GENERALE
Planimetria di progetto demolizioni - Tav. 2

CONTRATTORE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
CONTRATTORE	CONTRATTORE	CONTRATTORE	1:500

PROGETTAZIONE

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	D. MARINO	31/03/12	ALFIERI	31/03/12	P. CALIANI	31/03/12
B						
C						

CG: 4377957001 CUP: J41E1000000009 File: 0170201040000002_001 Cod. origine: c002

