

PLANIMETRIA DI PROGETTO DEMOLIZIONI

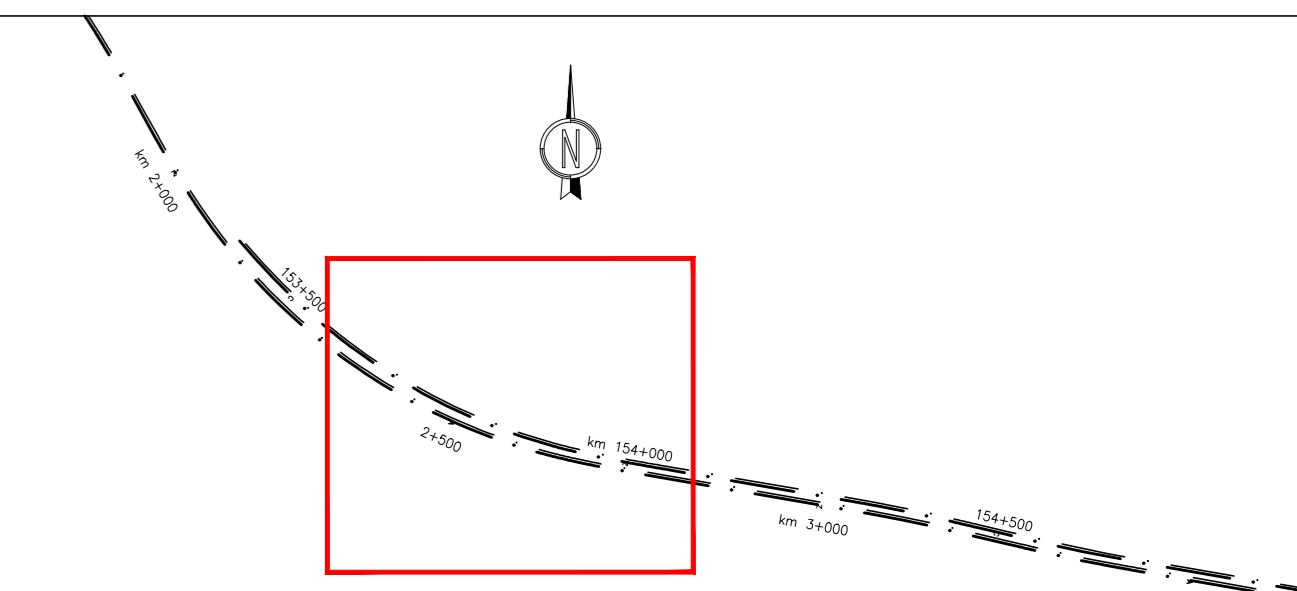
Scala 1:500

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 ALTRE ESSERE MONTATI I PONTEGGI, GLI IMPALCATI 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 MANIERA DA NON PREIUDICARE LA STABILITÀ DELLE STRUTTURE PORTANTI O DI COLLEGAMENTO E DI QUELLE ADIACENTI.
- DURANTE I LAVORI DI DEMOLIZIONE SI DEVE PROVVEDERE A RIDURRE IL SOLEVIAMENTO DELLA POLVERE, IRRORANDO CON ACQUA I MATERIALI DI RISULTA E ADOTTANDO OPPORTUNE RETI ANTIPOLVERE AL CONTERNO 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 inclinata 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+269	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
Q	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:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 BARRIERE ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 BARRIERE ANTI-RUMORE ESISTENTI DA TOGLIERE DA KM 153+615 A 154+073 NORD L.S. GENERALE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Iriciv Due		Ing. Luca ZACCARIA		1:500
Ing. Guido FRATTI		Dott. arch. degli ingegneri di Roma n. 41206		
Data:		Data:		
PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
1	12	E	12	PA
2	12	E	12	PA
3	12	E	12	PA
4	12	E	12	PA
5	12	E	12	PA
6	12	E	12	PA
7	12	E	12	PA
8	12	E	12	PA
9	12	E	12	PA
10	12	E	12	PA
11	12	E	12	PA
12	12	E	12	PA
13	12	E	12	PA
14	12	E	12	PA
15	12	E	12	PA
16	12	E	12	PA
17	12	E	12	PA
18	12	E	12	PA
19	12	E	12	PA
20	12	E	12	PA
21	12	E	12	PA
22	12	E	12	PA
23	12	E	12	PA
24	12	E	12	PA
25	12	E	12	PA
26	12	E	12	PA
27	12	E	12	PA
28	12	E	12	PA
29	12	E	12	PA
30	12	E	12	PA
31	12	E	12	PA
32	12	E	12	PA
33	12	E	12	PA
34	12	E	12	PA
35	12	E	12	PA
36	12	E	12	PA
37	12	E	12	PA
38	12	E	12	PA
39	12	E	12	PA
40	12	E	12	PA
41	12	E	12	PA
42	12	E	12	PA
43	12	E	12	PA
44	12	E	12	PA
45	12	E	12	PA
46	12	E	12	PA
47	12	E	12	PA
48	12	E	12	PA
49	12	E	12	PA
50	12	E	12	PA
51	12	E	12	PA
52	12	E	12	PA
53	12	E	12	PA
54	12	E	12	PA
55	12	E	12	PA
56	12	E	12	PA
57	12	E	12	PA
58	12	E	12	PA
59	12	E	12	PA
60	12	E	12	PA
61	12	E	12	PA
62	12	E	12	PA
63	12	E	12	PA
64	12	E	12	PA
65	12	E	12	PA
66	12	E	12	PA
67	12	E	12	PA
68	12	E	12	PA
69	12	E	12	PA
70	12	E	12	PA
71	12	E	12	PA
72	12	E	12	PA
73	12	E	12	PA
74	12	E	12	PA
75	12	E	12	PA
76	12	E	12	PA
77	12	E	12	PA
78	12	E	12	PA
79	12	E	12	PA
80	12	E	12	PA
81	12	E	12	PA
82	12	E	12	PA
83	12	E	12	PA
84	12	E	12	PA
85	12	E	12	PA
86	12	E	12	PA
87	12	E	12	PA
88	12	E	12	PA
89	12	E	12	PA
90	12	E	12	PA
91	12	E	12	PA
92	12	E	12	PA
93	12	E	12	PA
94	12	E	12	PA
95	12	E	12	PA
96	12	E	12	PA
97	12	E	12	PA
98	12	E	12	PA
99	12	E	12	PA
100	12	E	12	PA

PROGETTAZIONE: Descrittore, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, REVISIONI: Descrittore, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data

Consorzio Iriciv Due, VISTO CONSORZIO Iriciv Due, Consorzio Iriciv Due

Consorzio Iriciv Due, Consorzio Iriciv Due

Consorzio Iriciv Due, Consorzio Iriciv Due

Consorzio Iriciv Due, Consorzio Iriciv Due