



CODIFICA	TIPOLOGIA	POSIZIONE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
Muro 01	Muro	Area ferroviaria	Muro tra binari	Larghezza 0,40m - Altezza var 1,50m - 2,30m - Lunghezza 11,80m
Muro 02	Muro	Area ferroviaria	Muro divisorio area ferroviaria proprietà privata con rete	Larghezza 0,30m - Altezza var 0,30m - 0,70m - Lunghezza 74,00m
Muro 03	Muro	Area ferroviaria	Muro tra binari	Larghezza 0,40m - Altezza var 1,75m - 2,15m - Lunghezza 7,50m
Muro 04	Muro	Area ferroviaria	Muro tra binari	Larghezza 0,40m - Altezza var 1,40m - 2,00m - Lunghezza 14,50m
Muro 05	Muro	Area ferroviaria	Muro tra binari	Larghezza 0,40m - Altezza var 1,50m - 2,30m - Lunghezza 11,25m
Muro 06	Muro	Via Trieste	Muro divisorio area ferroviaria proprietà privata con pannello in cls	Larghezza 0,30m - Altezza var 1,10m - 0,00m - Lunghezza 12,70m
Muro 07	Muro	Area ferroviaria	Muro paraurti tronchino forma trapezia	Area base maggiore 6,40mq - Area base minore 2,70mq - Altezza 1,70m
Muro 08	Muro	Area ferroviaria	Muro paraurti tronchino forma trapezia	Area base maggiore 6,00mq - Area base minore 2,80mq - Altezza 1,70m
Muro 09	Muro	Area ferroviaria	Muro paraurti tronchino forma trapezia	Area base maggiore 6,60mq - Area base minore 2,80mq - Altezza 1,70m
Muro 10	Muro	Area ferroviaria	Muro paraurti tronchino forma trapezia	Area base maggiore 6,00mq - Area base minore 2,80mq - Altezza 1,70m
Muro 11	Muro	Area ferroviaria	Muro paraurti tronchino forma trapezia	Area base maggiore 5,40mq - Area base minore 2,60mq - Altezza 1,70m
REC 01	Recinzione	Via Trieste	Cancello accesso proprietà privata	Lunghezza 1,65m
REC 02	Recinzione	Area via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione delimitazione proprietà private con cancello ingresso	Lunghezza cancello 2,40m Lunghezza recinzione 5,00m
REC 03	Recinzione	Via Tabai/Ponte ferrovia	Recinzione delimitazione proprietà private	Lunghezza 95,00m
REC 04	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione delimitazione proprietà private	Lunghezza 31,50m
REC 05	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione delimitazione proprietà private	Lunghezza 62,40m
REC 06	Recinzione	Via Tabai/Delimitazione vasche autostrada	Recinzione delimitazione vasche autostrada	Lunghezza 32,00m
REC 07	Recinzione	Via Tabai/Delimitazione vasche autostrada	Recinzione delimitazione vasche autostrada con cancello accesso	Lunghezza cancello 4,30m Lunghezza recinzione 72,10m
REC 08	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione delimitazione vasche autostrada	Lunghezza 89,00m
REC 09	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione delimitazione Edificio civile	Lunghezza 10,60m
REC_FE 01	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione in pannelli di cls per delimitazione area ferroviaria	Lunghezza 608,40m
REC_FE 02	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione in pannelli di cls per delimitazione area ferroviaria	Lunghezza 90,00m - Cordolo di fondazione 90mx0,5mx0,5m
REC_FE 03	Recinzione	Via Tabai/Area ferroviaria	Recinzione in pannelli di cls per delimitazione area ferroviaria	Lunghezza 171,00m
FAB 01	Fabbricato	Via Tabai/Area ferroviaria	Fabbricato ad uso ferroviario con tetto a falda in cippi e tettoia	Area di Base 57,00 mq - Altezza 7,50m - Perimetro 33,40m + tettoia 2,7mx2,0mx7,5m
PI 01	Palo luce	Via Tabai/Ponte ferrovia	Palo illuminazione pubblica	
PI 02	Palo luce	Via Tabai/Ponte ferrovia	Palo illuminazione pubblica	
AT 01	Manufatto tecnologico	Area ferroviaria	Basamento e palo illuminazione FF 55	Dimensioni 0,70m x 1,50m
AT 02	Manufatto tecnologico	Via Tabai/Ponte ferrovia	Pozzetto ispezionabile servizi interrati	Dimensioni 0,60m x 0,60m
AT 03	Manufatto tecnologico	Via Tabai direzione Trieste	Manufatto	Dimensioni 3,80m x 3,80m
AT 04	Manufatto tecnologico	Via Tabai/Area vasche autostrada	Pozzetto ispezionabile servizi interrati	Dimensioni 0,60m x 0,60m
AT 05	Manufatto tecnologico	Via Tabai/Area vasche autostrada	Pozzetto ispezionabile servizi interrati	Dimensioni 0,60m x 0,60m
AT 06	Manufatto tecnologico	Via Tabai direzione Trieste	Pozzetto ispezionabile servizi interrati	Dimensioni 0,60m x 0,60m
AT 07/08/09	Manufatto tecnologico	Via Tabai direzione Trieste	Pozzetto ispezionabile servizi interrati	Dimensioni AT 07 - 1,30m x 0,90m - Dimensioni AT 08 - 1,00m x 1,00m - Dimensioni AT 09 - 0,60m x 0,60m
AT 10/11	Manufatto tecnologico	Via Tabai direzione Trieste	Pozzetti ispezionabili servizi interrati	Dimensioni 0,60m x 0,60m
AT 12	Manufatto tecnologico	Via Tabai direzione Trieste	Manufatto	Dimensioni 1,80m x 8,50m
AT 13	Cabina enel	Via Tabai in prossimità del ponte esistenti	Manufatto	Dimensioni 1,80m x 1,80m H-circa 2,5m

LEGENDA

- ASSI BINARI
- DEMOLIZIONE FABBRICATI
- DEMOLIZIONE MURI
- DEMOLIZIONE APPARATI TECNOLOGICI
- RIMOZIONE PALO ILLUMINAZIONE
- DEMOLIZIONE RECINZIONE
- DEMOLIZIONE RECINZIONE FERROVIARIA
- PROGETTO

Note:

- Relativamente alla demolizione del fabbricato FAB 01 oltre alla demolizione del fabbricato fuori terra (indicato in tabella) bisognerà prevedere la demolizione delle fondazioni stimate in 0,60m x 1,50m x 23,40m = 40,08mc.
- Tutti i muri sono stati stimati dalle dimensioni riportate nella cartografia ai fini quindi si ritiene la demolizione di tutta la parte interrata.
- Tutti i manufatti tecnologici sono stati indicati come dimensione in pianta non potendone apprezzare la parte interrata.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LUNETTA DI GORIZIA

DEMOLIZIONI

Planimetrie demolizioni - Tav. 2/2

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I219 00 D 26 P7 OC000X 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Totipot	Lug-21	M. Bigliani	Lug-21	S. La Pietra	Lug-21	Lug-21

File: I21900D26P7OC000X02A.DWG