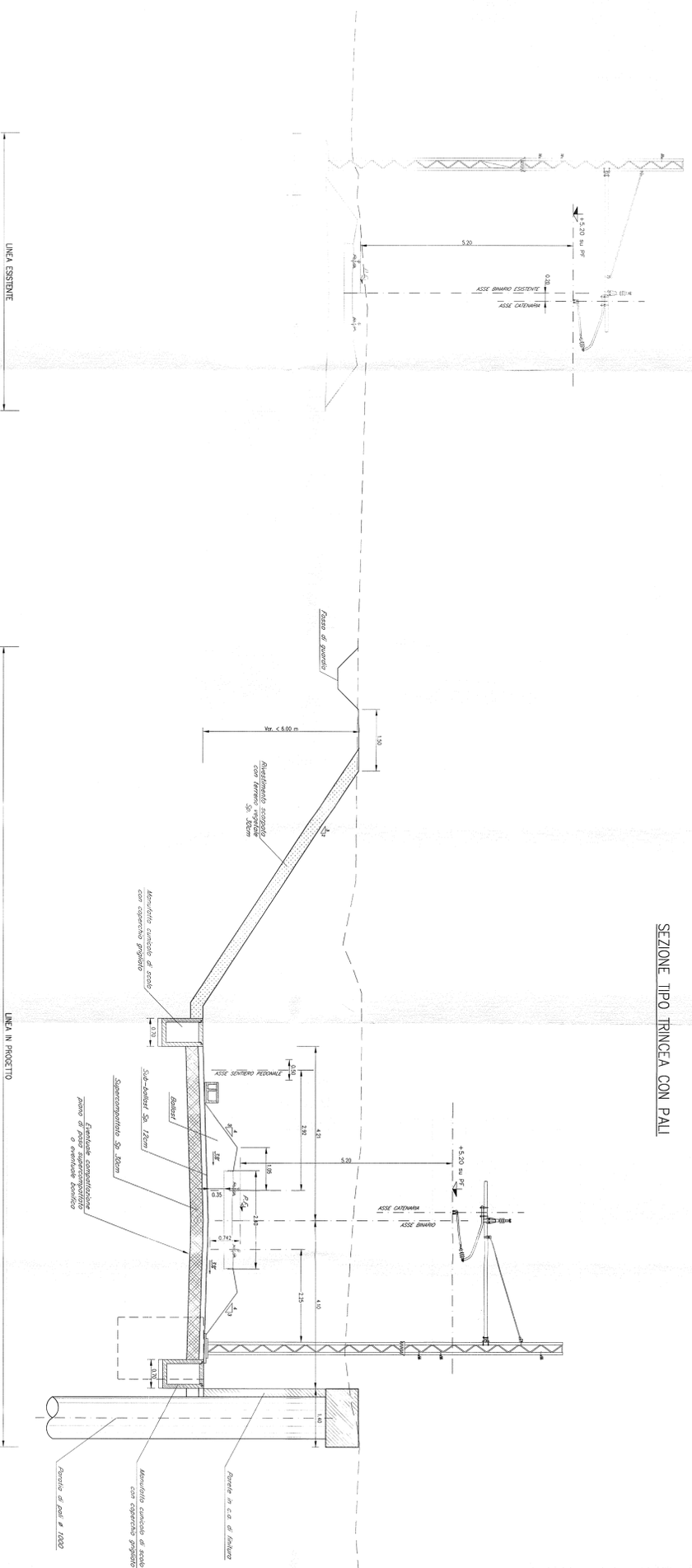
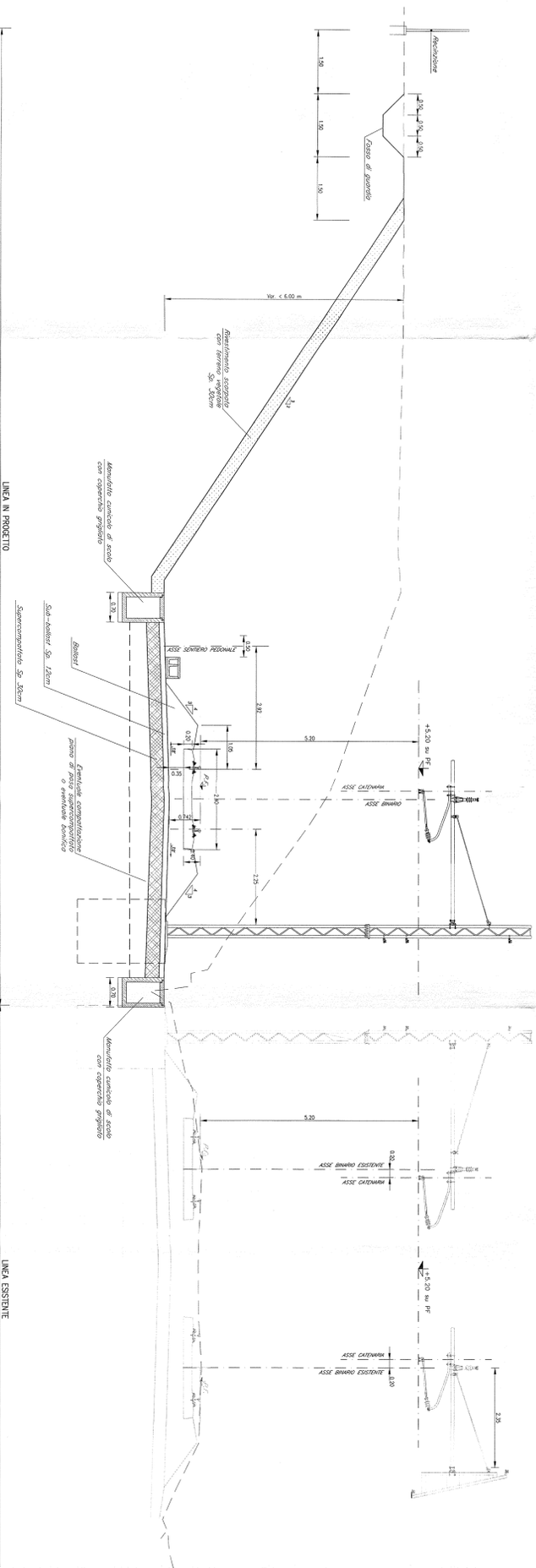


SEZIONE TIPO TRINCEA CON PALLI



SEZIONE TIPO CON AFFIANCAMENTO IN TRINCEA



NOTE

- Per le note e le caratteristiche non specificate consultare per quanto applicabile le norme di riferimento di Cap. Cost. 000/02 e relative integrazioni.
- Nei lavori l'invio deve essere a fini a 15,00 m.
- Per le sistemazioni a lungo del muro (dopo l'impalcatura) occorre per riferimento agli interventi di dettaglio delle opere di sostegno.

CARATTERISTICHE MATERIALI DA RILEVATO/TRINCEA

- RIEPISTO**
Il riepisto dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (fornitura del cliente):
- R.1: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.2: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.3: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.4: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.5: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.6: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.7: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.8: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.9: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;
- R.10: C20/25 in cemento a 28 giorni di indurimento;

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

- INDICAZIONE**
La struttura per l'opera dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:
- La struttura dovrà essere eseguita con le seguenti caratteristiche:

COMITENTE
SRFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE
ITALSERP
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE DI MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
PRG DI RHO

OPERE CIVILI - ELABORATI GENERALI
Sezioni tipo ferroviarie - Singolo binario in trincea

REVISIONI	DATA	CAUSE	APPROVATO	DATA
A	20/10/2010

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/QUANTITA PROGR REV

MDL1 11 P 26 MB CS00000 002 A

SCALA: 1:50

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