

PLANIMETRIA

1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

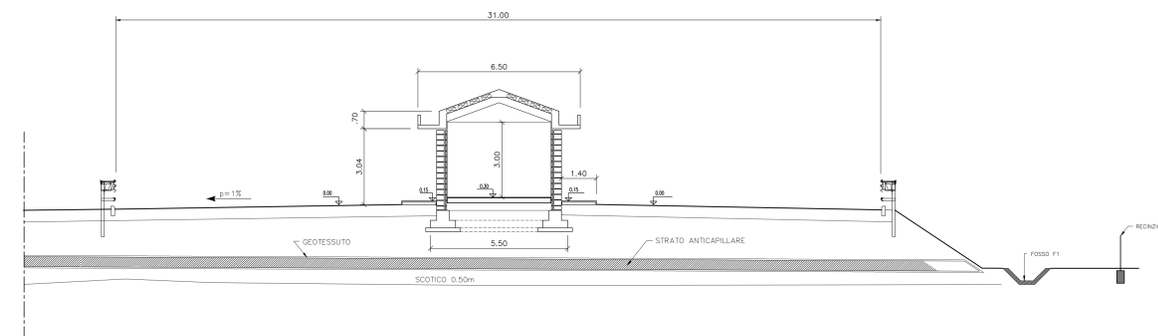
NOTE GENERALI

- Dove non diversamente indicato, tutte le misure lineari superiori ad 1 metro sono espresse in m. Quelle inferiori in cm.
- Le misure angolari sono espresse in gradi sessagesimali.
- La profondità dei cavidotti indicata sulle planimetrie rappresenta la distanza dal piano di campagna all'asse della fila superiore delle tubazioni.
- **POZZETTI CARRABILI:**
 tipo P1 - dimensioni int. 0,80x0,80x1,00 sp. 0,20
 tipo P2 - dimensioni int. 0,50x0,50x0,80 sp. 0,10
 tipo P3 - dimensioni int. 0,80x0,80x1,20 sp. 0,20
- La presente planimetria è valida solo per l'area interessata dal piazzale P1. Per le altre informazioni si vedano le planimetrie di progetto delle singole WBS.
- TUTTI I TUBI TECNOLOGICI SONO IN PVC SERIE PESANTE
- IN TUTTE LE ZONE CARRABILI I TUBI DEVONO AVERE MASSELLO ARMATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

SEZIONE A-A

1:100



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
FABBRICATO TIPOLOGICO CABINA MT
PLANIMETRIA PIAZZALE E SEZIONE TRASVERSALE

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	AA	FA00M3	001	0	1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	Cepav due Project Director <i>[Signature]</i>
1									
2									
3									