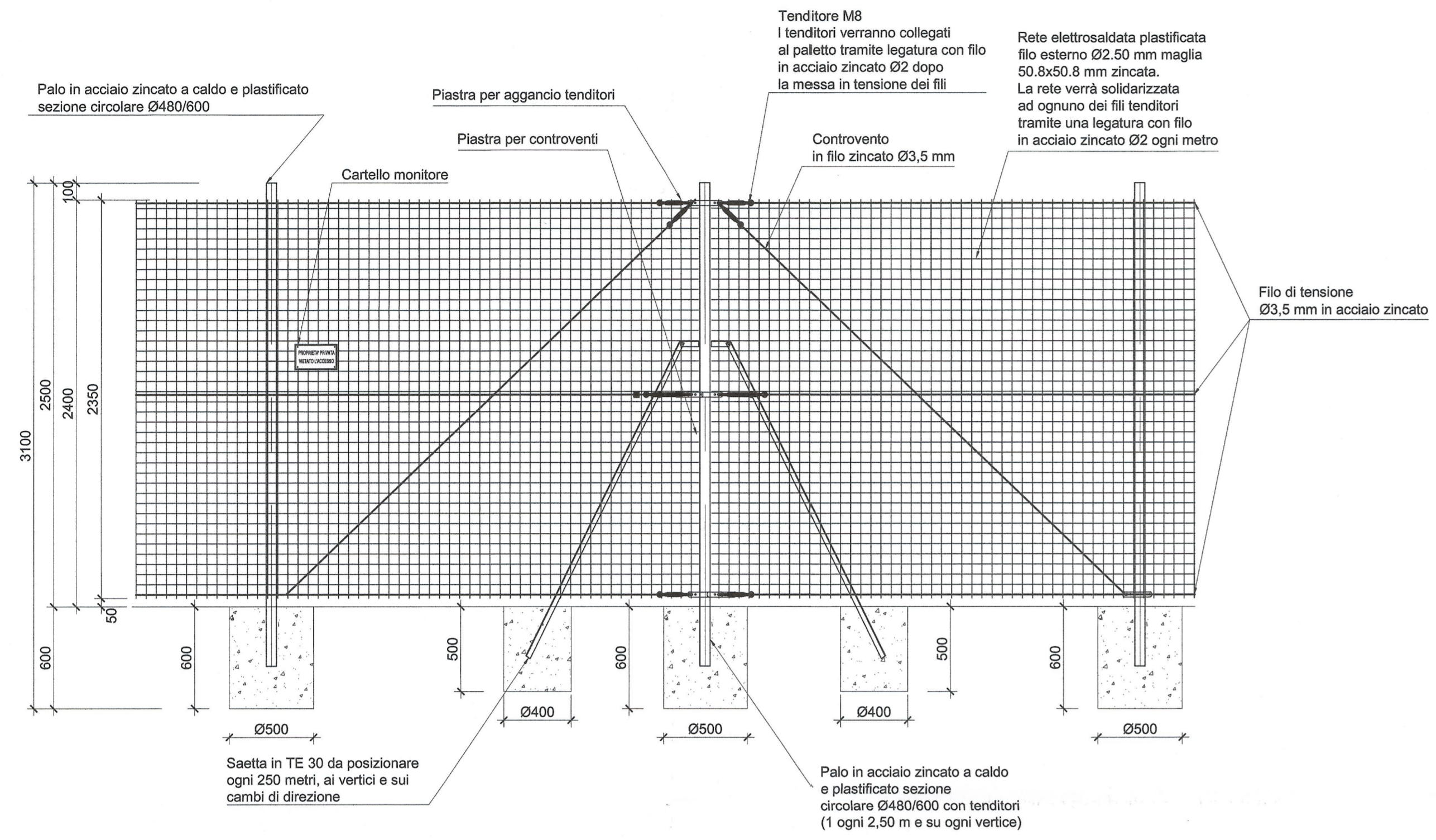
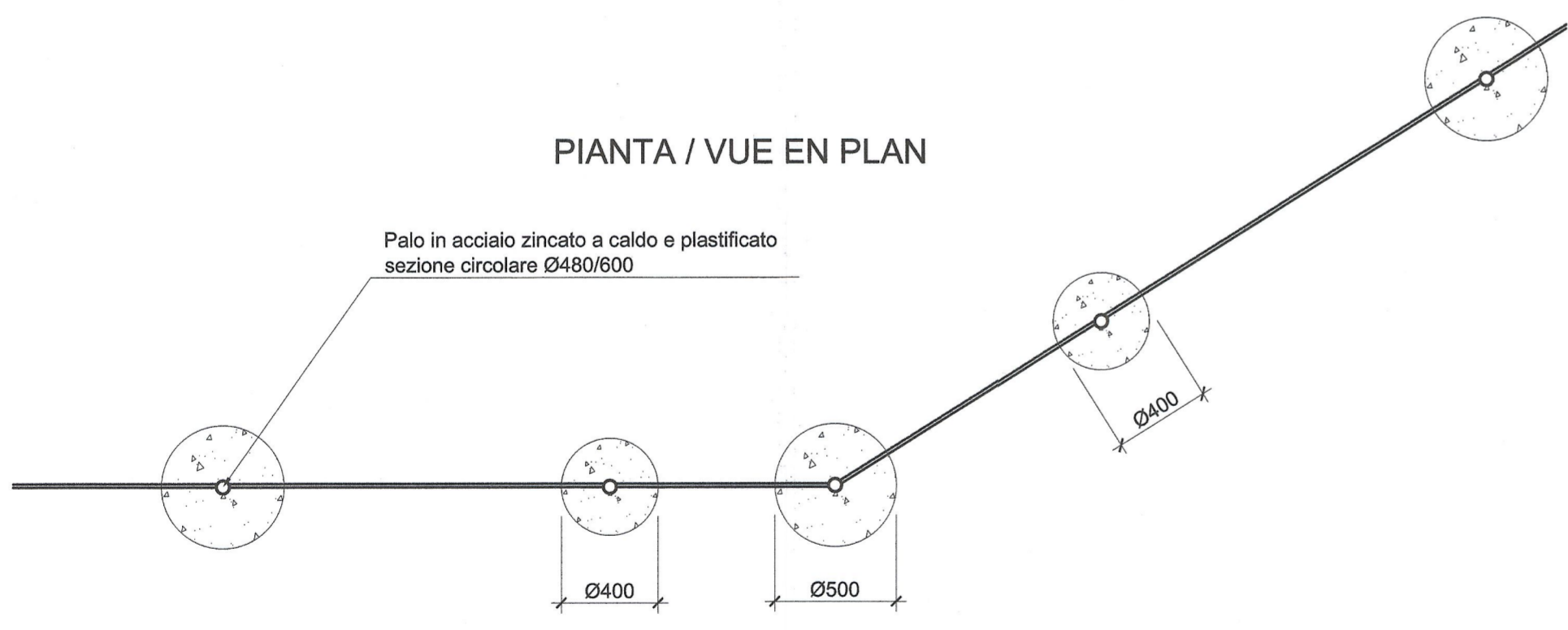


DETTAGLIO RECINZIONE / DETAILLE CLOTURE  
SCALA / ECHELLE 1:25  
VISTA FRONTALE / VOIT FRONTAL



PIANTA / VUE EN PLAN



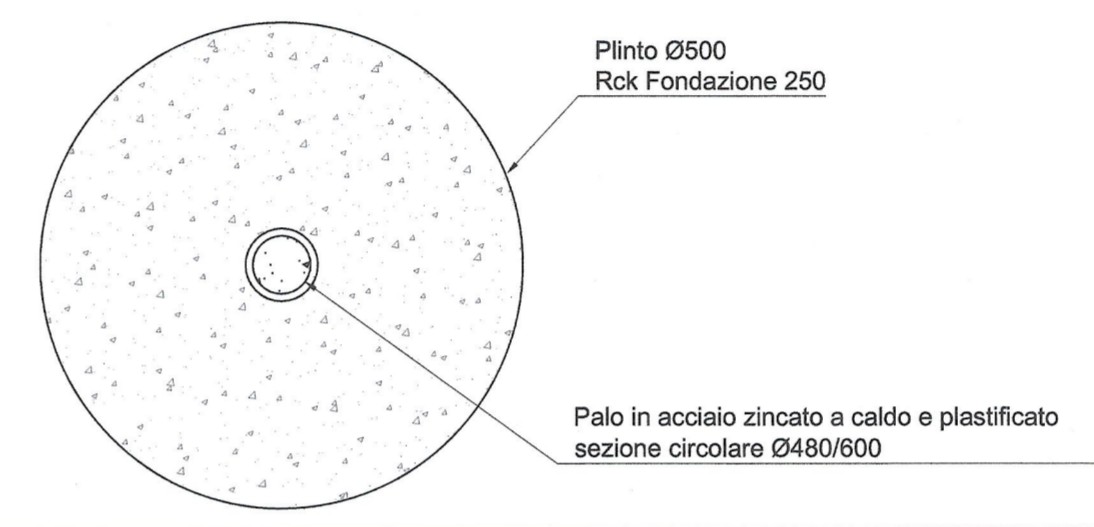
CARATTERISTICHE TECNICHE RETE / CARACTERISTIQUE TECHNIQUE CLOTURE :

- RETE ELETTROSALDATA PLASTIFICATA MAGLIA 50,8 mm x 50,8 mm
- FILO INTERNO DIAMETRO 1,98 mm ZINCATO
- ZINCATURA SECONDO UNI-EN 10244-2 E DIN 1548
- FILO ESTERNO DIAMETRO 2,50 mm SECONDO UNI-EN 10218-2
- PLASTIFICATO PER SINTERIZZAZIONE
- DISTANZA FRA I FILI VERTICALI 60 mm
- DISTANZA FRA I FILI ORIZZONTALI, DAL BASSO VERSO L'ALTO: PUNTE 20 mm + (21 PASSI DA 60 mm) + PUNTE 20 mm
- ALTEZZA TOTALE 2500 mm

CALCESTRUZZO TIPO RCK 250  
ACCIAIO TIPO S 235 JR (FE 360 B)

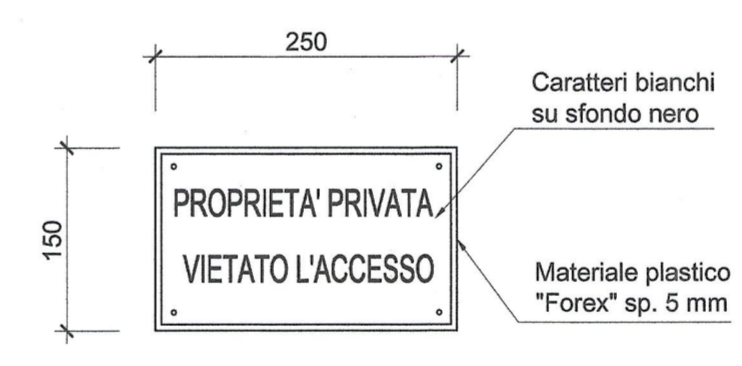
TRATTAMENTO ZINCATO A CALDO UNI EN ISO 1461

PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E PLASTIFICATO / POTEAU EN ACIER GALVANISE E CHAUD EST PLASTIFIE  
SEZIONE CIRCOLARE Ø480/600 / SECTION CIRCULAIRE Ø480/600  
scala / echelle 1:5 - misure in mm / mesures en mm



CARTELLO MONITORE OGNI 100 m / PANNEAU MONITEUR CHAQUE 100 m

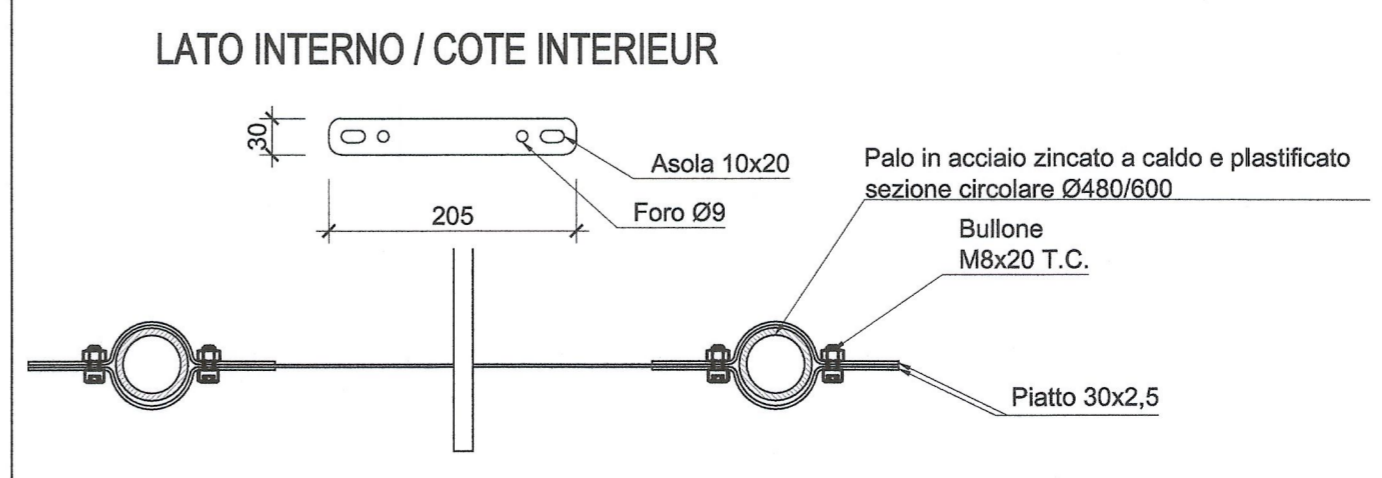
scala / echelle 1:5  
misure in mm / mesures en mm



TENDITORE M8 ZINCATO / TENDEUR M8 GALVANISE  
scala / echelle 1:5



PIASTRA PER AGGANCIO TENDITORI / PLAQUE POUR LIAISON TENDEURS  
scala / echelle 1:5 - misure in mm / mesures en mm

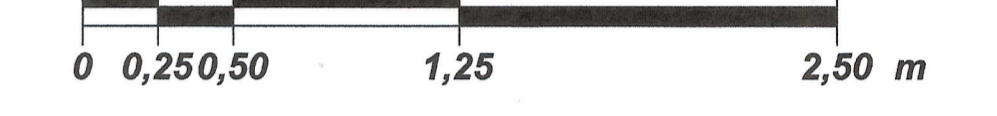


RELAZIONE DI RIFERIMENTO:  
PD2\_C3A\_5501 Siti di deposito lato Italia - Documenti generali - Relazione illustrativa

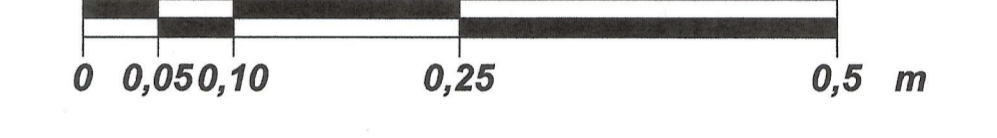
ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Deposito Caprie:  
 PD2\_C3A\_5510 Siti di deposito lato Italia - Planimetria generale  
 PD2\_C3A\_5511 Siti di deposito lato Italia - Planimetria  
 PD2\_C3A\_5514 Siti di deposito lato Italia - Raccordo ferroviario Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale
- Deposito Torrazza  
 PD2\_C3A\_5530 Siti di deposito lato Italia - Planimetria generale  
 PD2\_C3A\_5531 Siti di deposito lato Italia - Planimetria  
 PD2\_C3A\_5540 Siti di deposito lato Italia - Raccordo ferroviario Planimetria generale  
 PD2\_C3A\_5541 Siti di deposito lato Italia - Raccordo ferroviario Planimetria di tracciamento 1 di 2 e profilo longitudinale  
 PD2\_C3A\_5541 Siti di deposito lato Italia - Raccordo ferroviario Planimetria di tracciamento 2 di 2

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE  
1:25



SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE  
1:5



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J0500030001  
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
SITES DE DÉPÔT - SITI DI DEPOSITO  
DOCUMENTS GENERAUX - ELABORATI GENERALI

TIPOLOGIQUE CLÔTURE POUR RACCORDEMENTS FERROVIAIRES ET ZONES DE DÉCHARGEMENT - TIPOLOGICO RECINZIONE PER RACCORDI FERROVIARI E AREE DI SCARICO

Indice	Date / Data	Modification / Modifica	Établi par / Conçetto da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	01/02/2013	Première diffusion / Prima emissione	R. GIULIANI (TCC)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	R. GIULIANI (TCC)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnomont  
Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

DOTT. ING. RUSSO MARCO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL.N. 12882

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	5	5	0	3	A	A	P	P	L	A
Phase / Fase																			
Signé étude / Signe																			
Émis par / Emittente																			
Numero																			
Indice																			
Statut / Stato																			
Type / Tipo																			

INDRIZZO GED / ADRESSE GED C3A // // 30 03 00 60 01

ÉCHELLE / SCALA