

- QUANDO I POZZETTI SUPERANO LA PROFONDITA' DI 1.20 m PREVEDERE SCALA DI ACCESSO

- PER I POZZETTI:

- COPERTURA IN VTR Sp=58 mm
- PESO MAX ELEMENTI 30 Kg/cad
- CARICO MAX CONCENTRATO 5000 daN SU IMPRONTA 20x30 cm
- PREVEDERE SOSTEGNO INTERMEDIO CON PROFILATO METALLICO NEL CASO IN CUI IL PESO DELLA COPERTURA SUPERI I 30Kg

PER OGNI DORSALE IMPIANTISTICA PREVEDERE POZZETTI OGNI 20/25m.

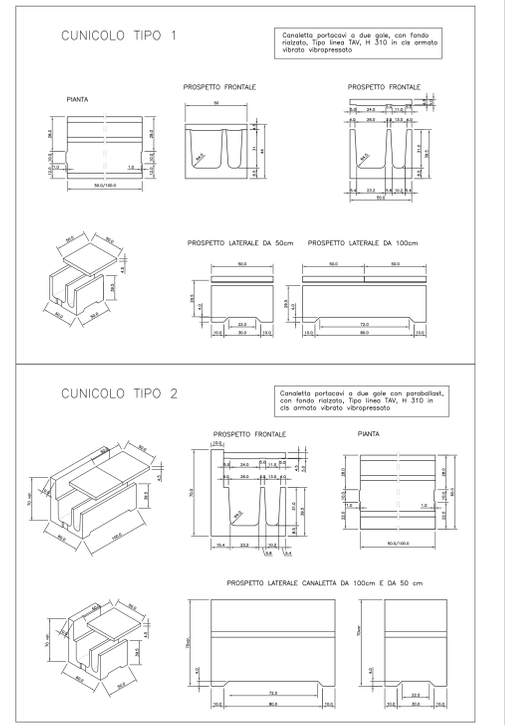
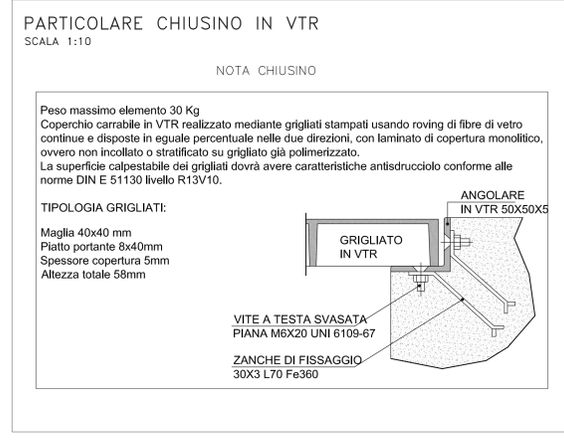


TABELLA MATERIALI

Legenda misure:



Diametro piegature d _{pe}	d _{pe} min 4φ
φ Barra <20	d _{pe} = 4φ
φ Barra ≥20 - #26	d _{pe} = 7φ

Materie:

CALCESTRUZZO MAGRONE R_{cm} ≥15 MPa

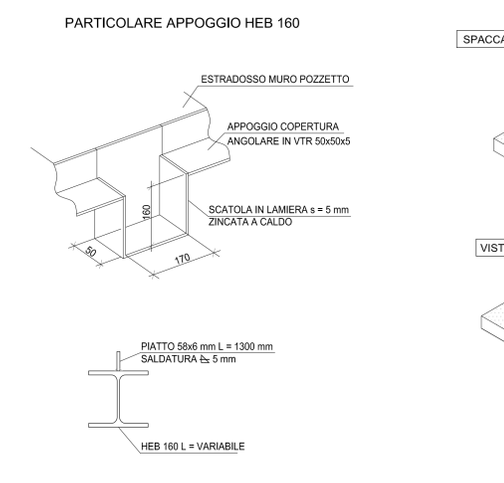
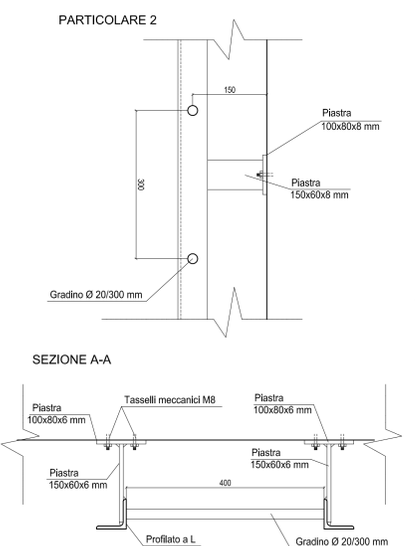
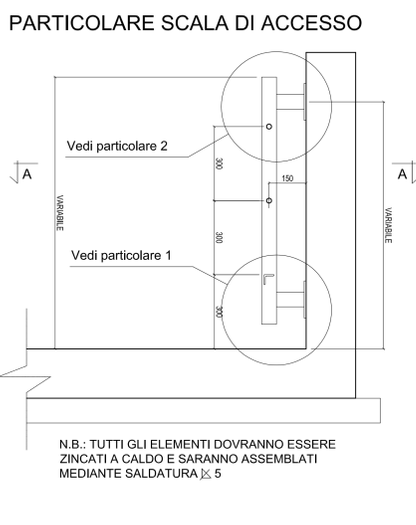
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE TIPO G1 R_{ck} ≥37 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤0.5

CALCESTRUZZO FONDAZIONE TIPO G2 R_{ck} ≥30 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤0.5

ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copriferro (cm)	φ _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206, verificato con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Capofila - Coesione - Integrità - Valore

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Piazzale Fabbricato Sicurezza Imbocco Serravalle Sud

Pozzetti tipo C e D

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cocony COCV Ing. N. Merello		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B B	I N 1 J 0 X	0 2	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A.00	Prima emissione	ARCHINGEO	10/05/2017	COCV	11/05/2017	A. Micciorilli	13/05/2017

Nome File: I01-04-01-08-01-01-00-00-00
CUP: F81H5200000000