

- 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 SUPER I 30kg
- PER OGNI DORSALE IMPIANTISTICA PREVEDERE POZZETTI OGNI 20/25m.

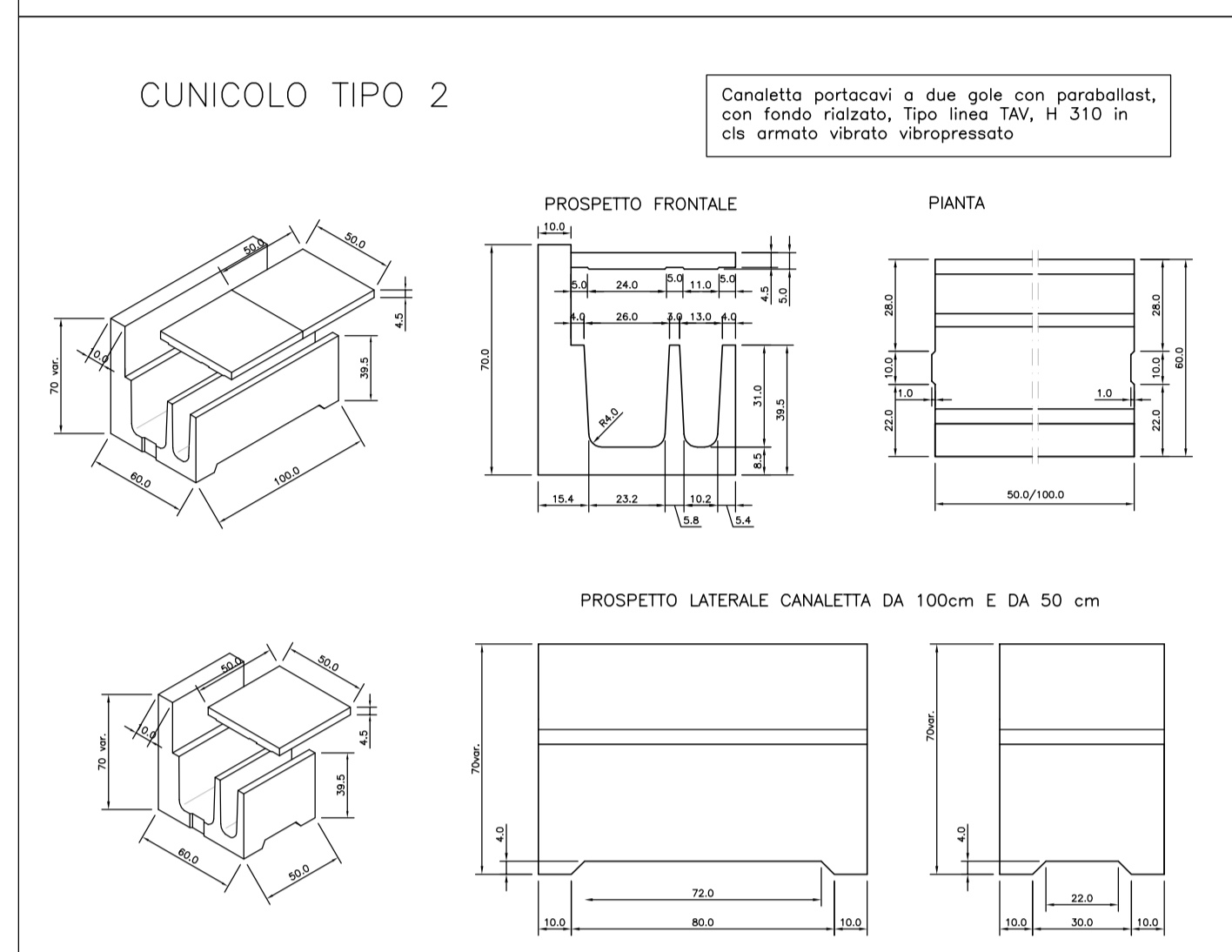
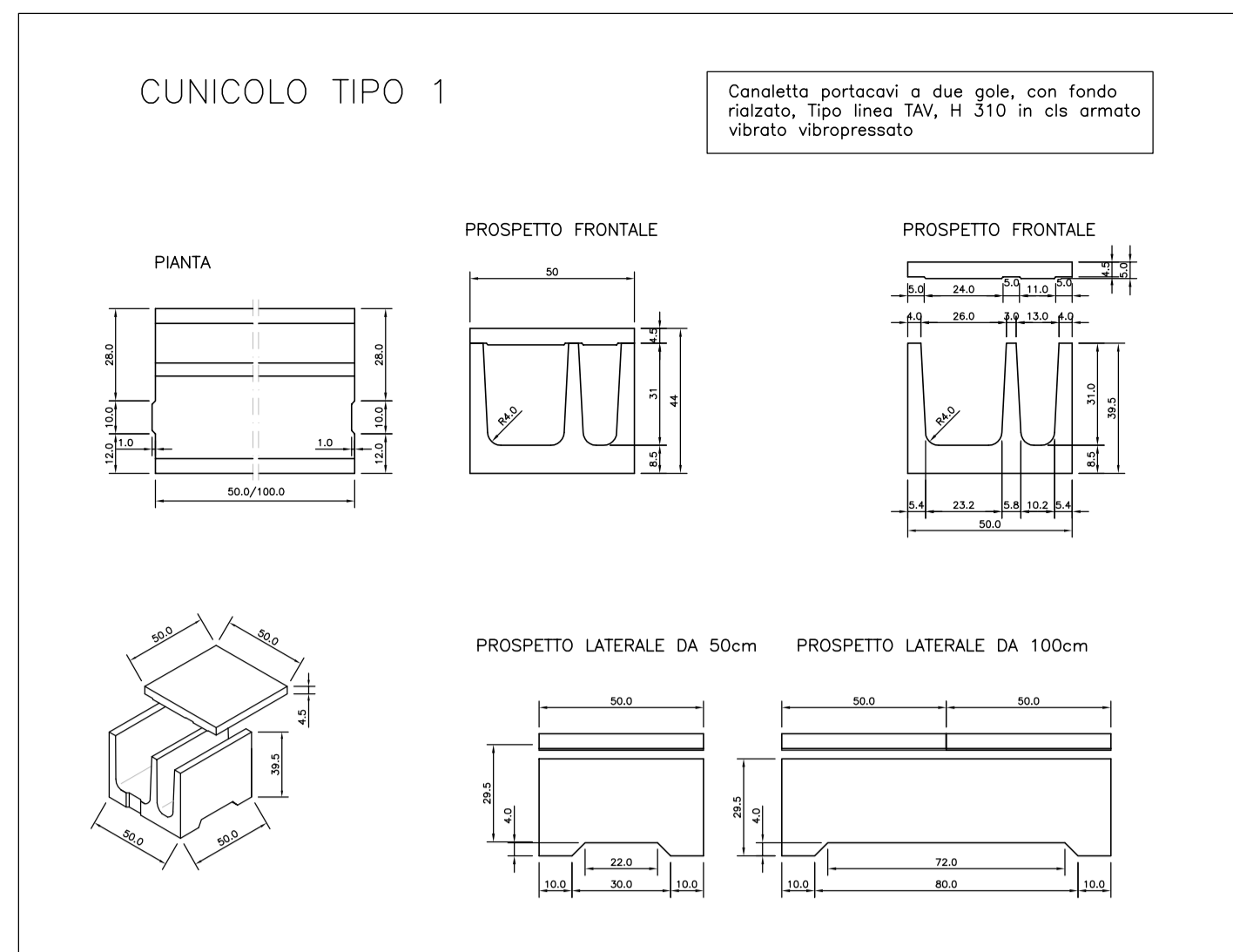
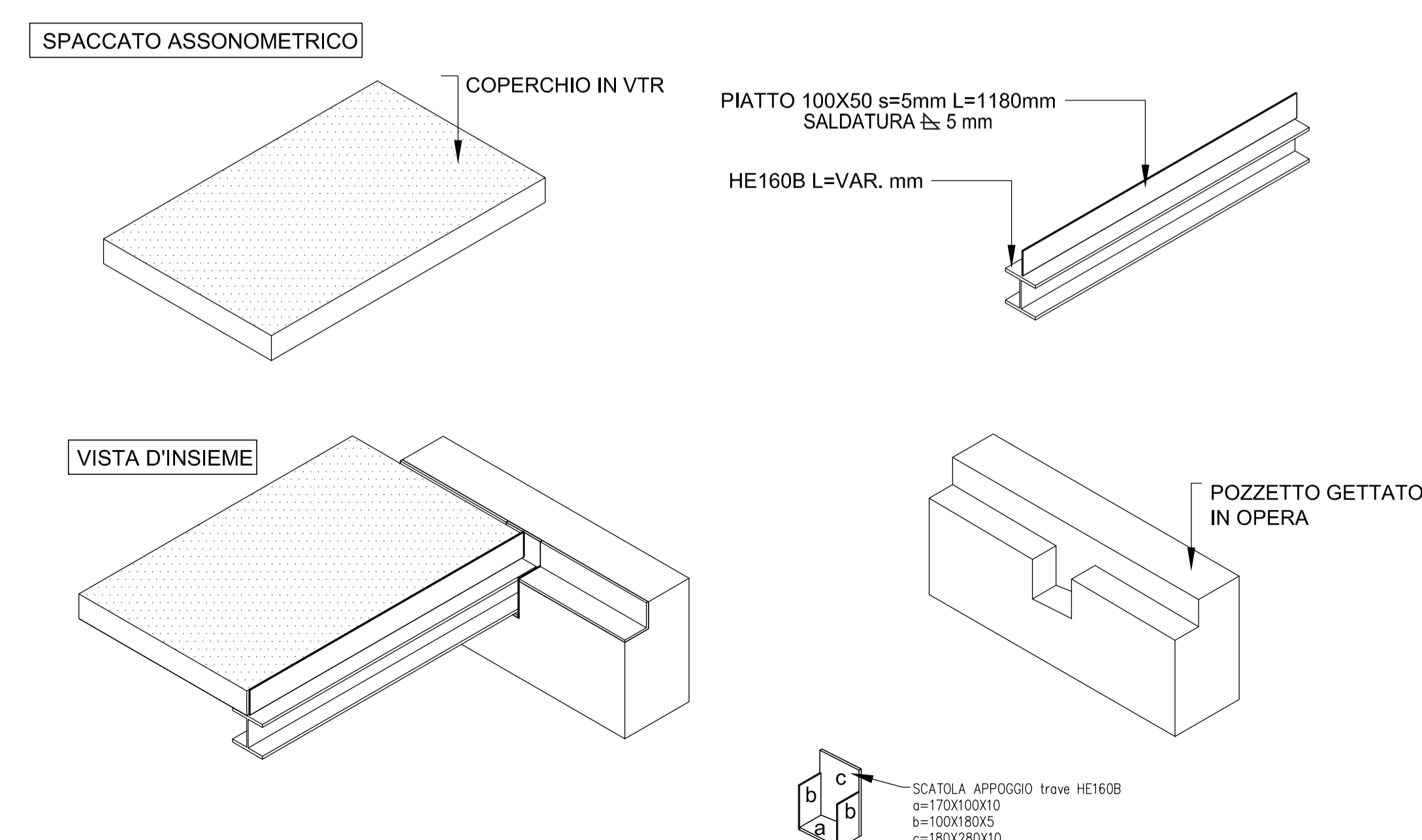
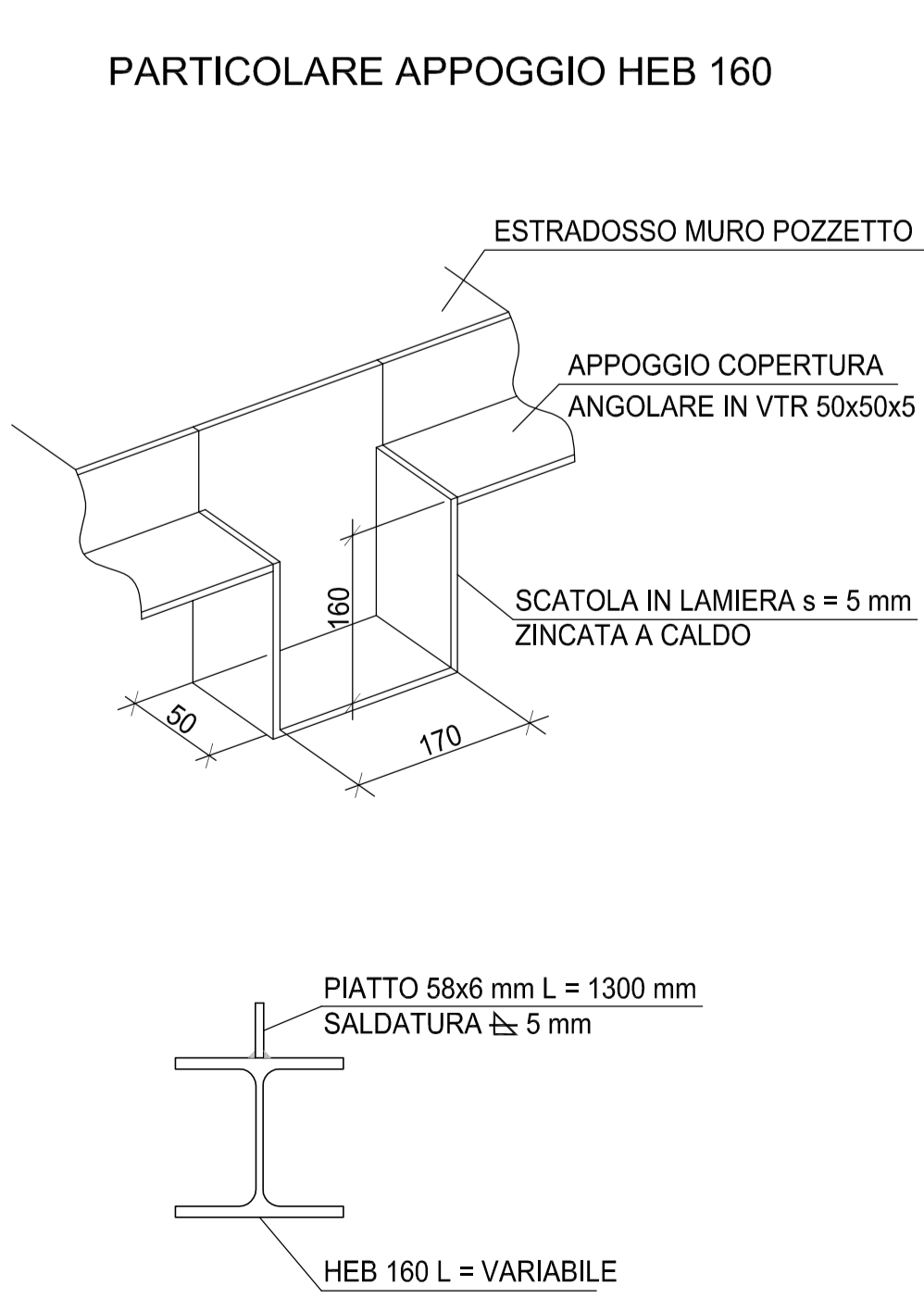
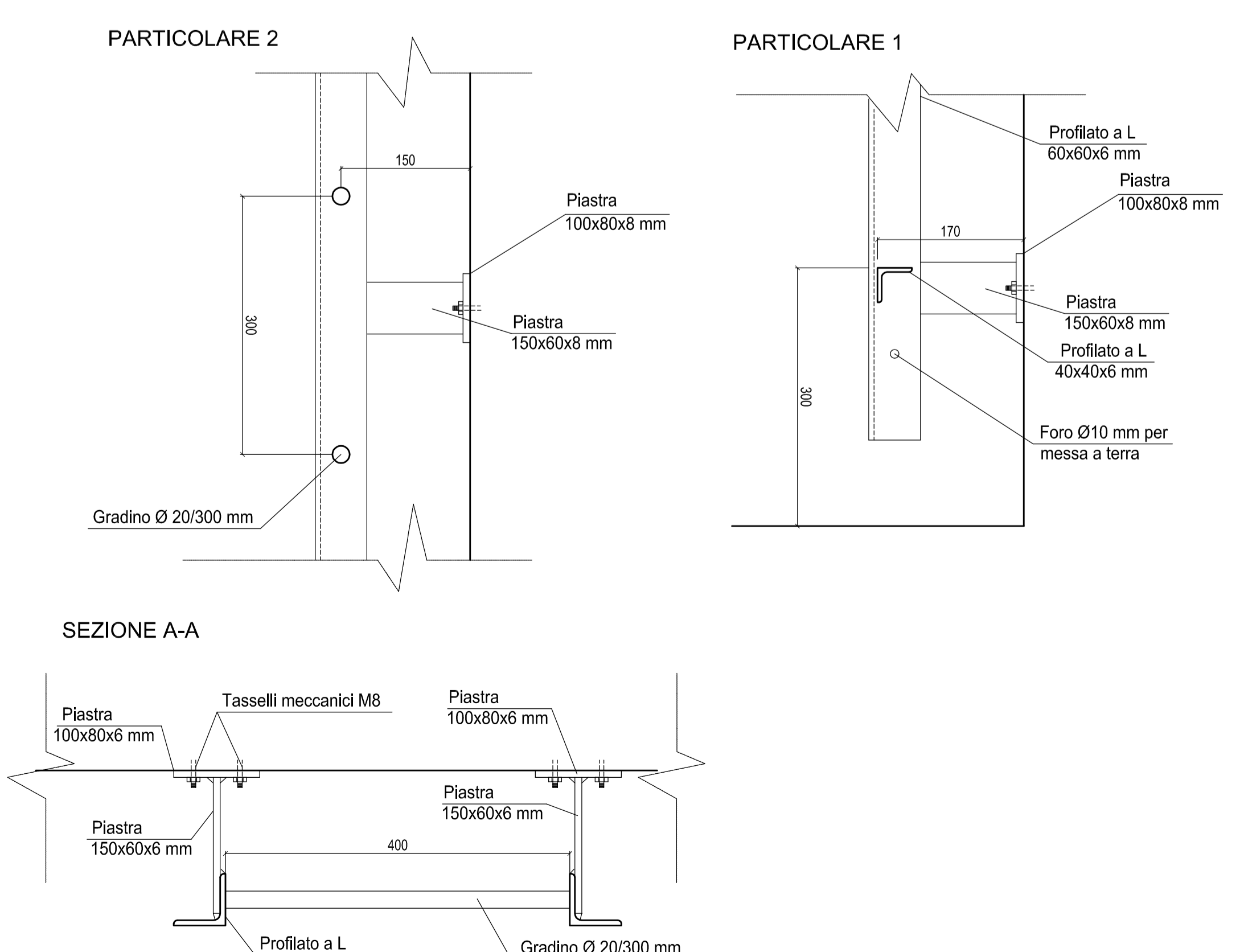
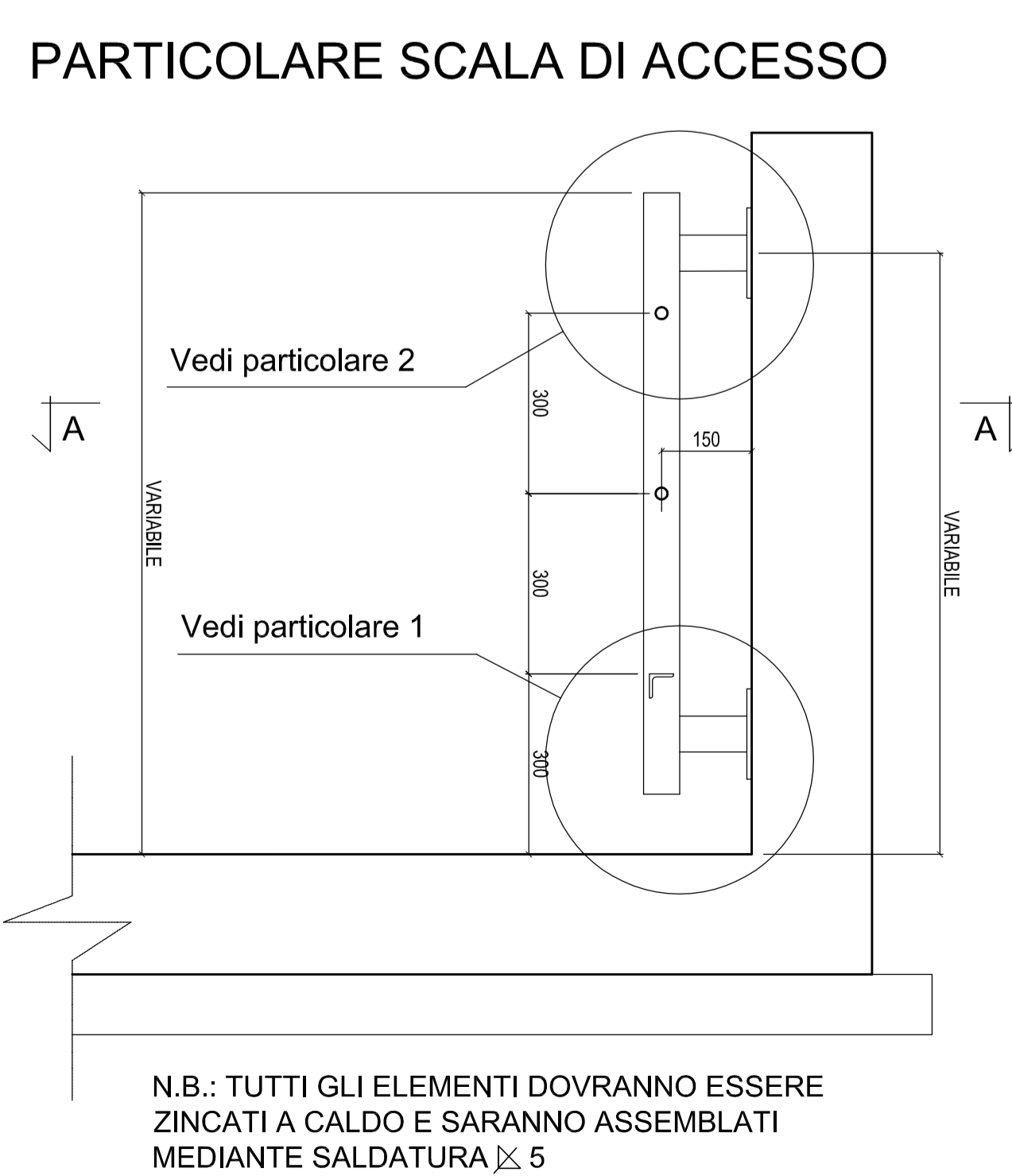
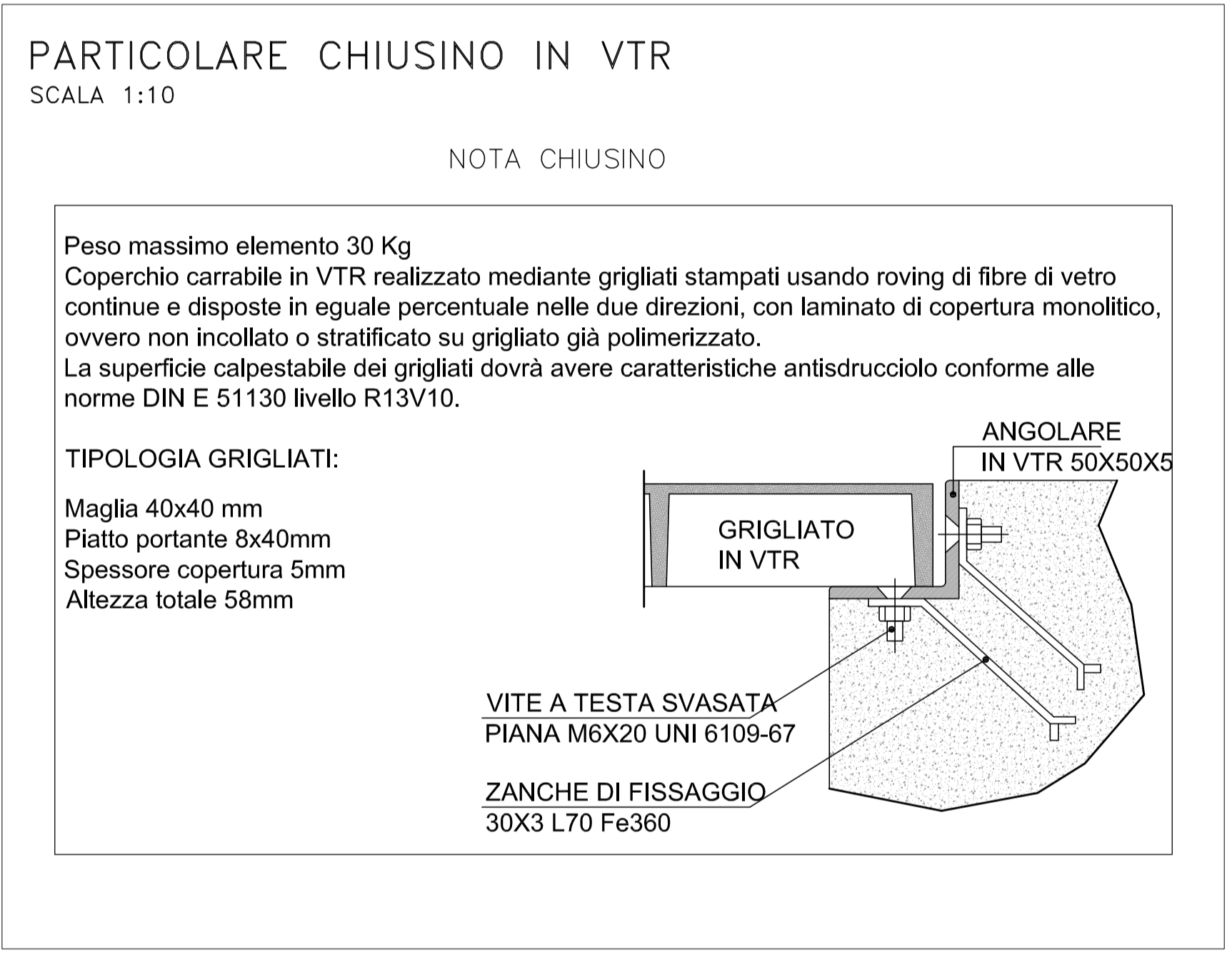


TABELLA MATERIALI

Legenda misure :

Diametro piegature d_{pi}		
Ø Barra <20		$d_{pi} = 4\phi$
Ø Barra ≥20 - ≤26		$d_{pi} = 7\phi$
Materiali:		
CALCESTRUZZO MAGRONE	$R_{cm} \geq 15$ MPa	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	TIPO G1 $R_{ck} \geq 37$ MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C <= 0.5	
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	TIPO G2 $R_{ck} \geq 30$ 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, verificata con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressioneprevista dalla norma UNI EN 12390/8



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Capofila: **Costruzioni Integrato**

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 Galleria di Valico Nord

Pozzetto tipo E

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cocon	log. N. Merito	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B B	I N 1 G 0 X	0 0 3	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	IL PROGETTISTA
A.00	Prima emissione	ARCHINGEO	10/09/2017	COCV	11/05/2017	A. Minicchiolo	13/05/2017	COCV

Nome File: I01-04-01-08-010-04-03-000 CUP: F81H5200000000