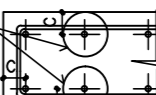
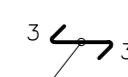
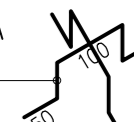
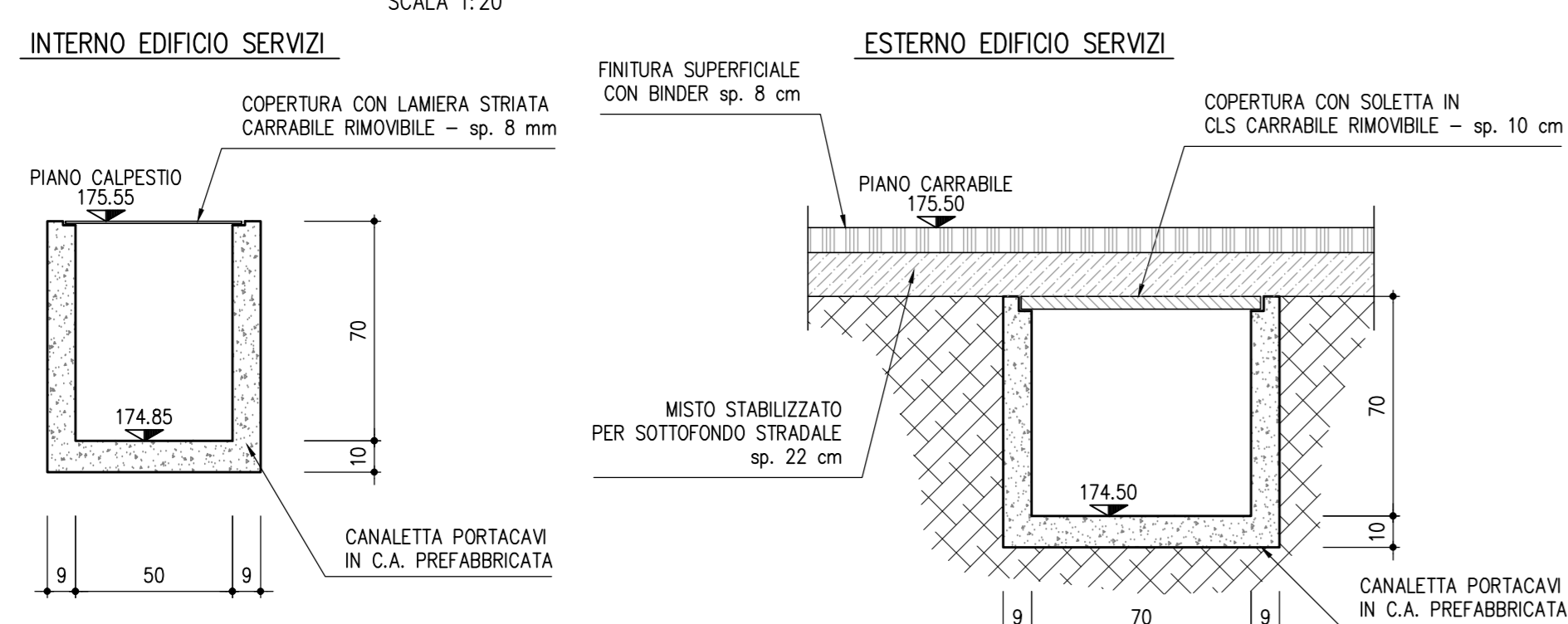


TABELLA MATERIALI OPERE IN CEMENTO ARMATO

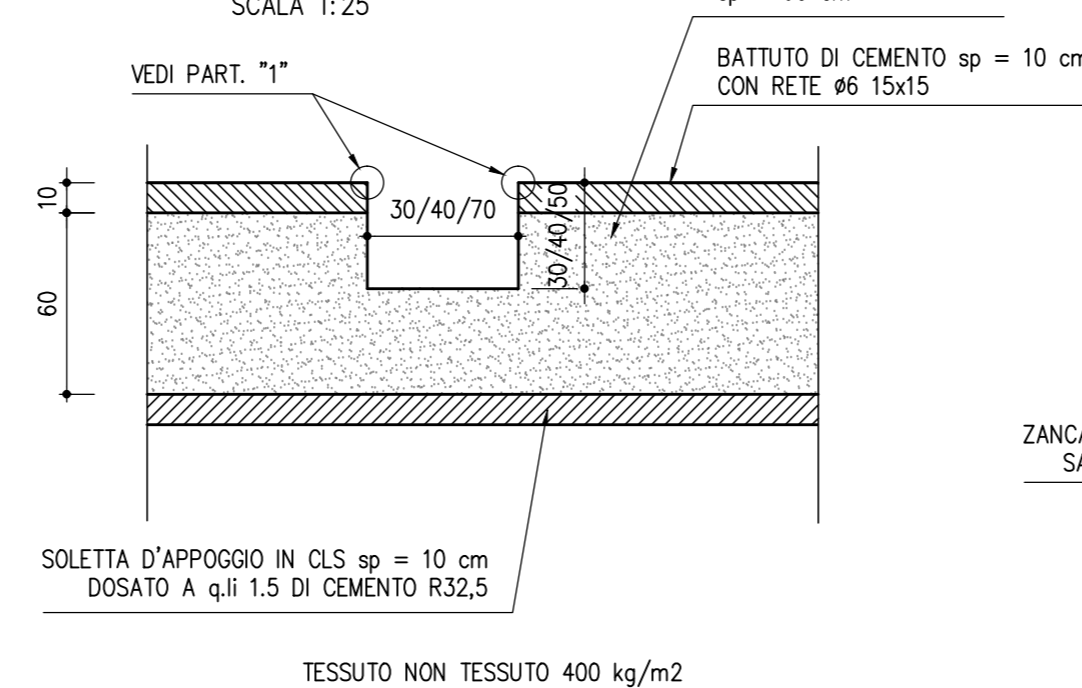
CALCESTRUZZO	CLASSE DI RESISTENZA: Rck (N/mm²)	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIM. MAX NOMINALI AGGREGATI (mm)					
UNI EN 197-1:2011 – UNI EN 206-1:2006 UNI 11104-2004									
GETTI IN OPERA:									
SOTTOFONDAZIONI	C 12/15: Rck=15 MPa	X0	S4		15				
BASAMENTI E STRUTTURE DI FONDAZIONE	C 32/40: Rck=40 MPa	XC4	S4		15				
STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA:									
- PER MANUFATTI FUORI TERRA	C 32/40: Rck=40 MPa	XC4	S4		15				
- PER EDIFICIO SELVIZI	C 25/30: Rck=30 MPa	XC2	S4		15				
OPERE PROVVISORIE									
PROFILATI E LAMIERE (UNI EN 10025:2005)									
TIRANTI: Armatura da precompressione in acciaio armonico stabilizzato		f _{yk} ≥ 1860 MPa; f _p (%) ≥ 1670 MPa;							
COMPONENTI DEL C/S:									
LEGANTI: impiegare esclusivamente leganti idraulici (UNI EN 197); per opere massive – cementi speciali (UNI EN 14216:2005)									
ADDITIVI: (UNI EN 334-2:2012) IMPERMEABILIZZANTE E FLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO; DOSSAGGIO 0,5% SUL PESO DEL CEMENTO									
NEZILI: (UNI EN 12620:2013 – UNI 8520-1:2005 – UNI 8520-2:2005) SABBIA CON DIMENSIONE MASSIMA GRANI mm 5; GHIAIA CON DIMENSIONE MASSIMA mm 25									
CORRIFORRE: DIMENSIONE MINIMA 4 cm – TRAVI EDIFICIO SERVIZ=3 cm									
Distanziatori	 <p>E' PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA O CEMENTO PER GARANTIRE L'INFIORRE PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICIE DI GETTO</p>								
ARMATURE METALLICHE:									
ACCIAIO – B450C: f _{yk} =450 MPa (UNI EN ISO 15630-1:2010)									
DISPOSIZIONE MOIETTE IN ELEMENTI VERTICALI:		DISPOSIZIONE CAVALLOTTI IN FONDAZIONE:							
VARIABILE A SECONDA DELLO SPESSORE DEL MURO  9e5/1mq		VARIABILE IN FUNZIONE ALTEZZA SCELTA DA GETTARE  1+1e12 MAGLIA 1.00x0.00 m							

PARTICOLARE CANALETTA PORTACAVI PREF.
SCALA 1:20



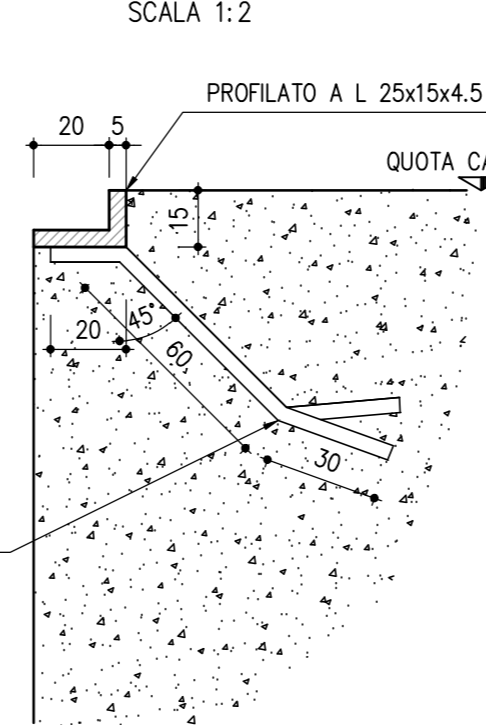
PARTICOLARI CANALI PORTACAVI

CANALE PORTACAVI

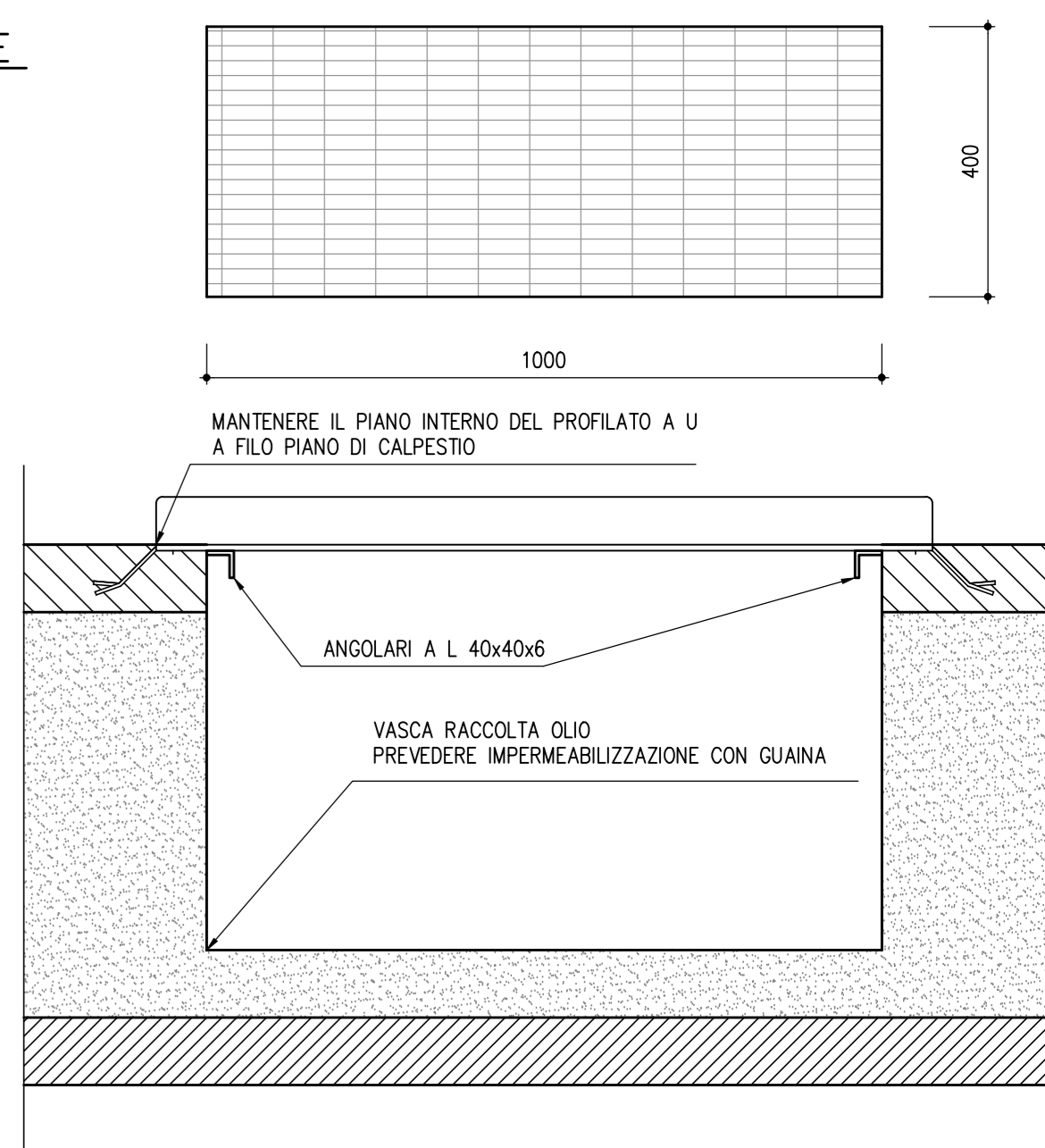
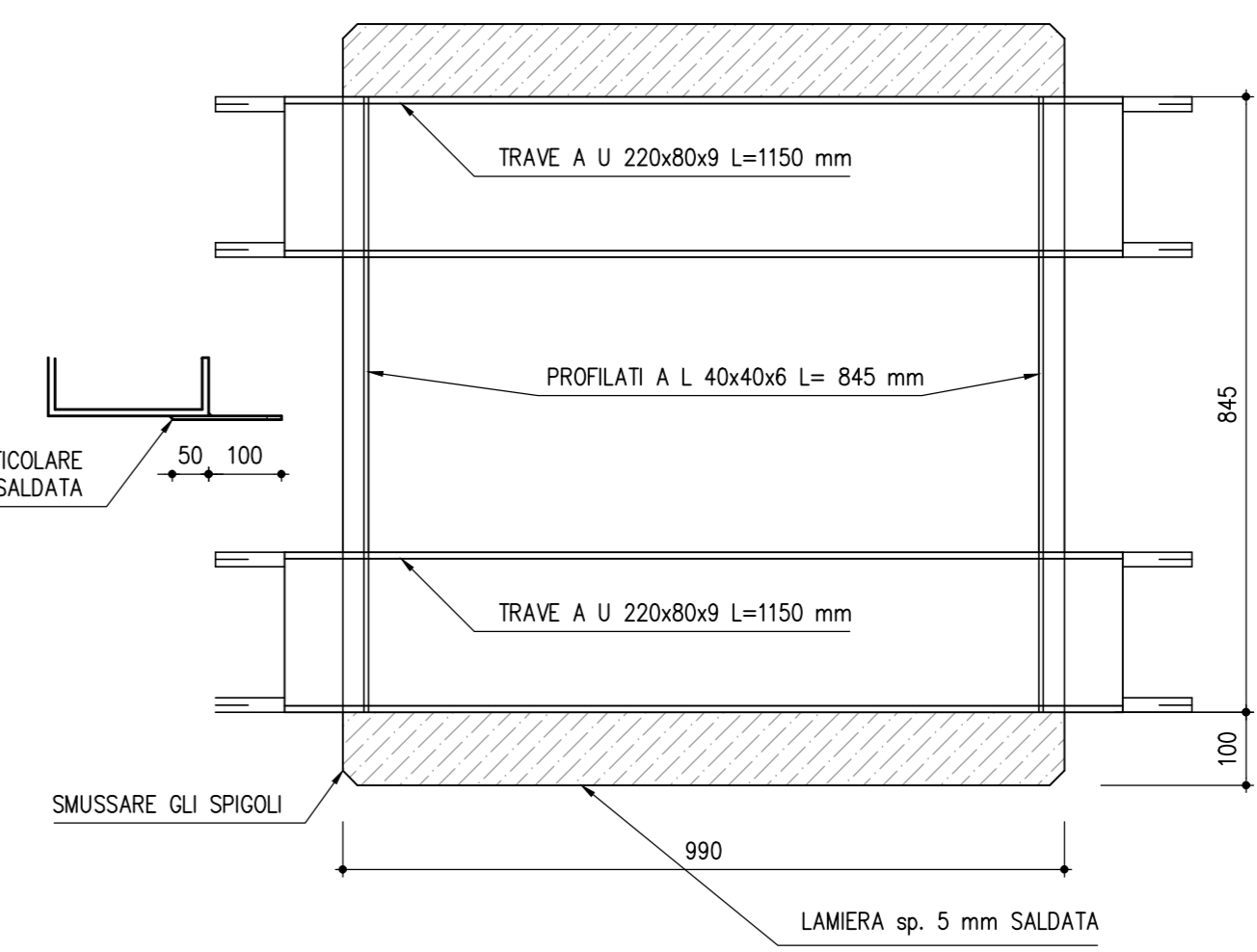


PARTICOLARE TELA

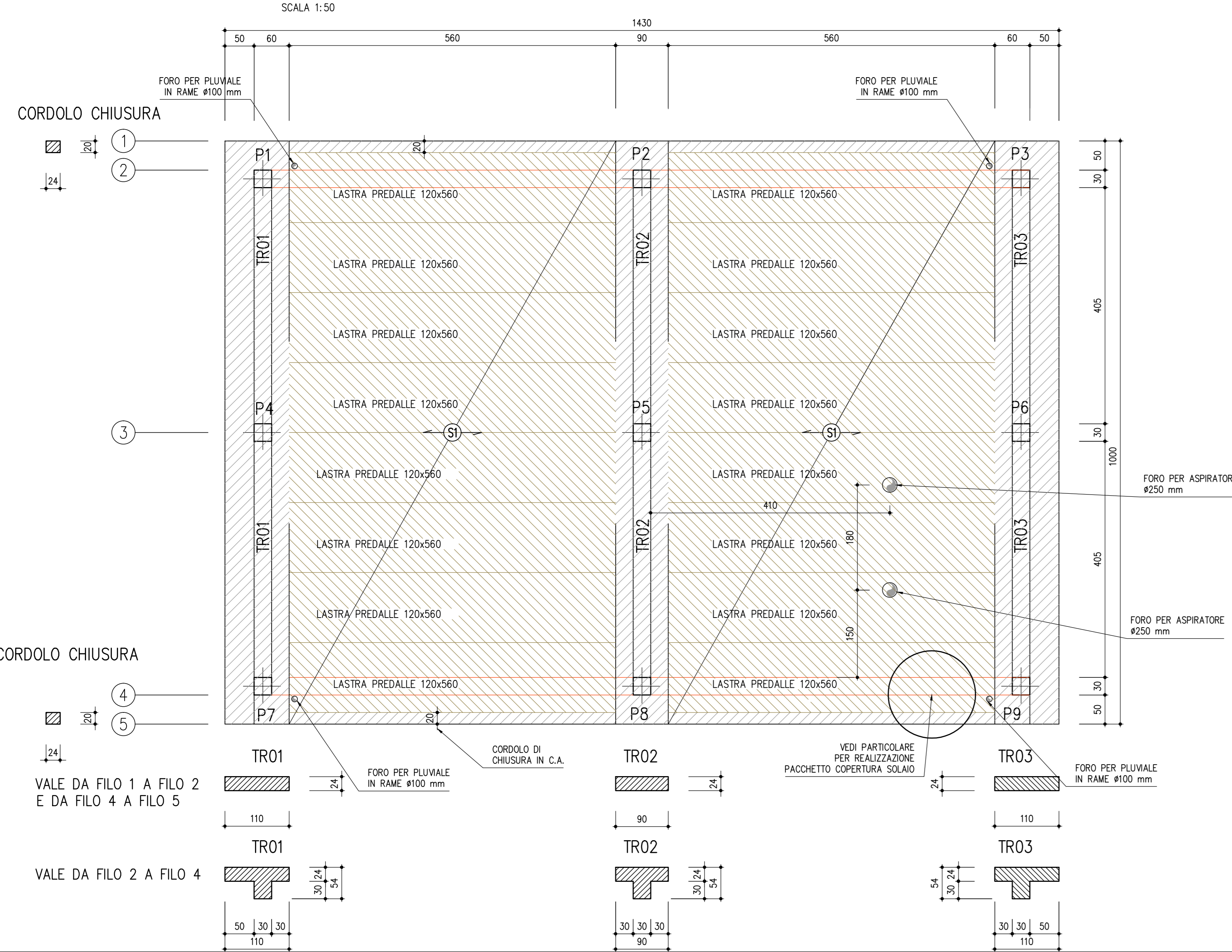
PART. "1"



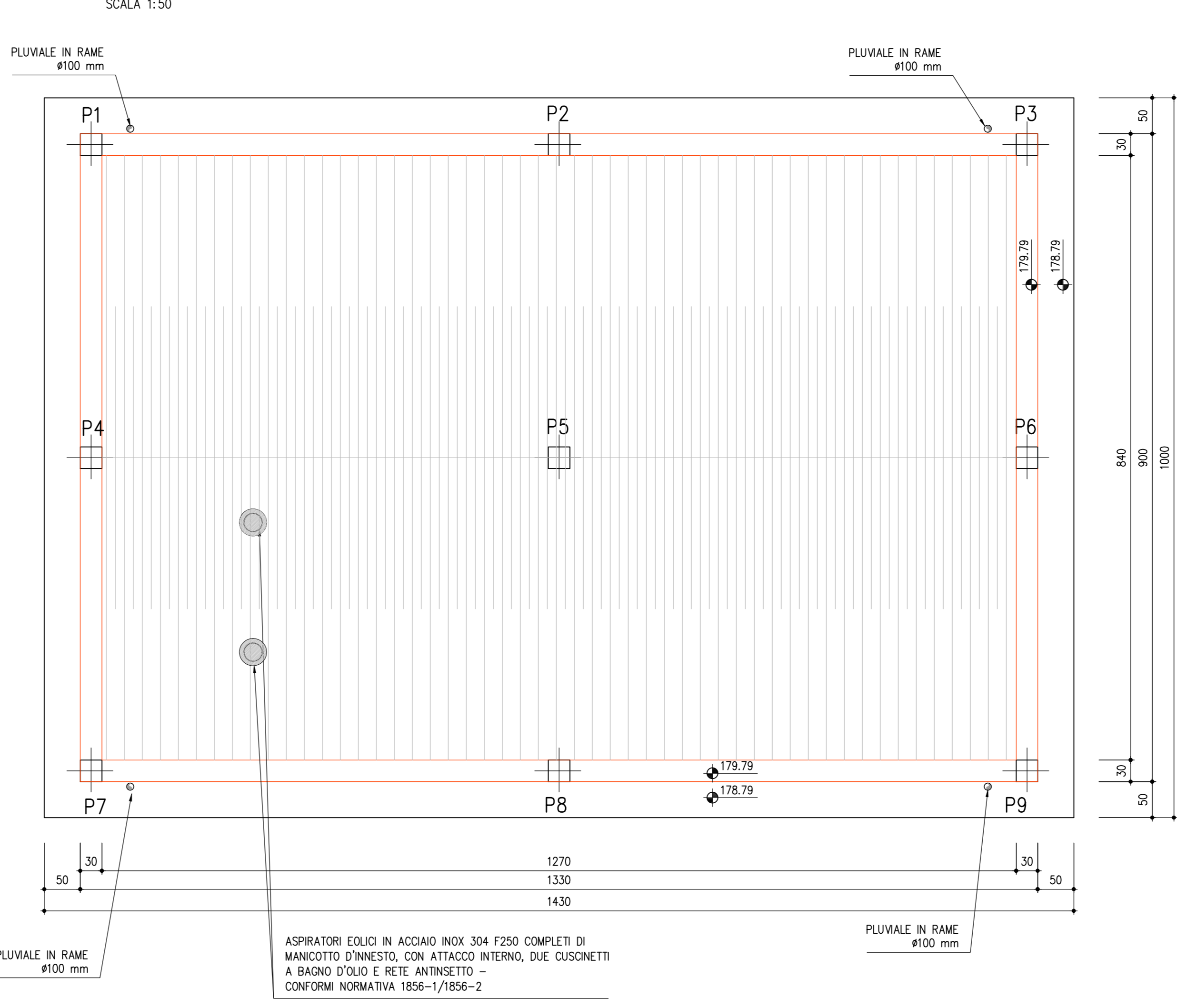
PART. VASCA E SUPPORTO TRASFORMATORE



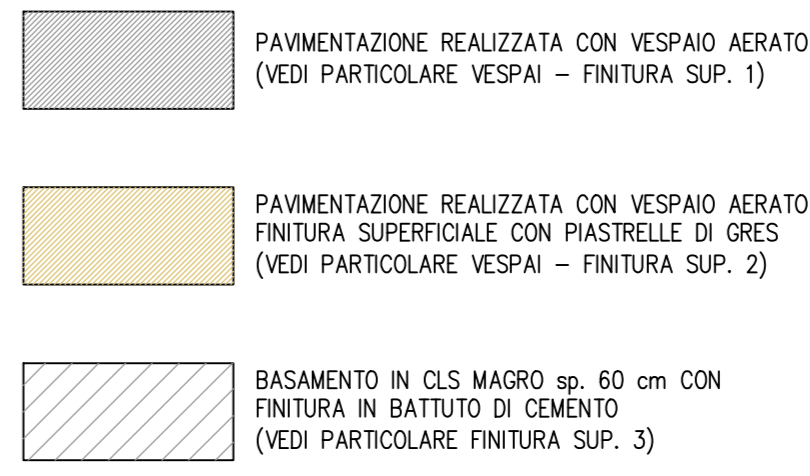
PIANTA PIANO COPERTURA A QUOTA 178.79 m s.l.m



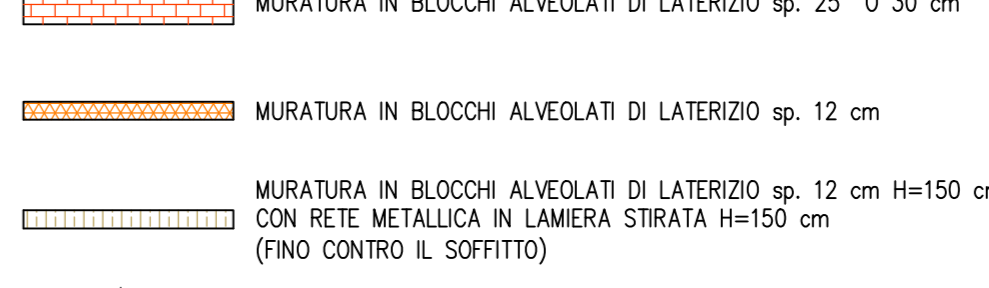
PIANTA COPERTURA



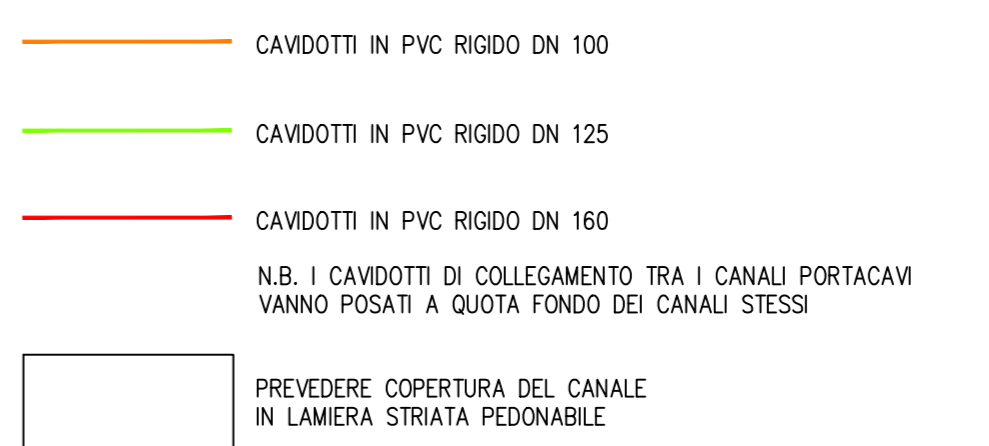
LEGENDA PAVIMENTAZIONI



LEGENDA MURATURE



LEGENDA CAVIDOTTI



UFFICIO OPERATIVO DI MILANO
Via Taramelli 12, 20124 Milano

MB-E-3 PROGETTAZIONE DEFINITIVA
E REDAZIONE DEL PIANO OPERATIVO DI BONIFICA
PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA DI LAMINAZIONE
PER LE PIENE DEL TORRENTE SEVESO
EI COMUNI DI PADERNO DUGNANO (MI) E VAREDO (MB)
C.I.G.: 6574175CD2 C.U.P.: B57B15000390003

PROGETTO DEFINITIVO

EDIFICIO SERVIZI:
PIANTE

8.1

8.1

SCALA 1:50

DATA	GIUGNO 201
COMMESSA N°	REDAZ

[illegible]

COULTE COMMISSA	COUTR
DEFAIPOVAREDO	

NAME FILE	APPRO
TAV.8.1.DWG	B

REDATTO	CONTR.

TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DCE

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DCE