

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

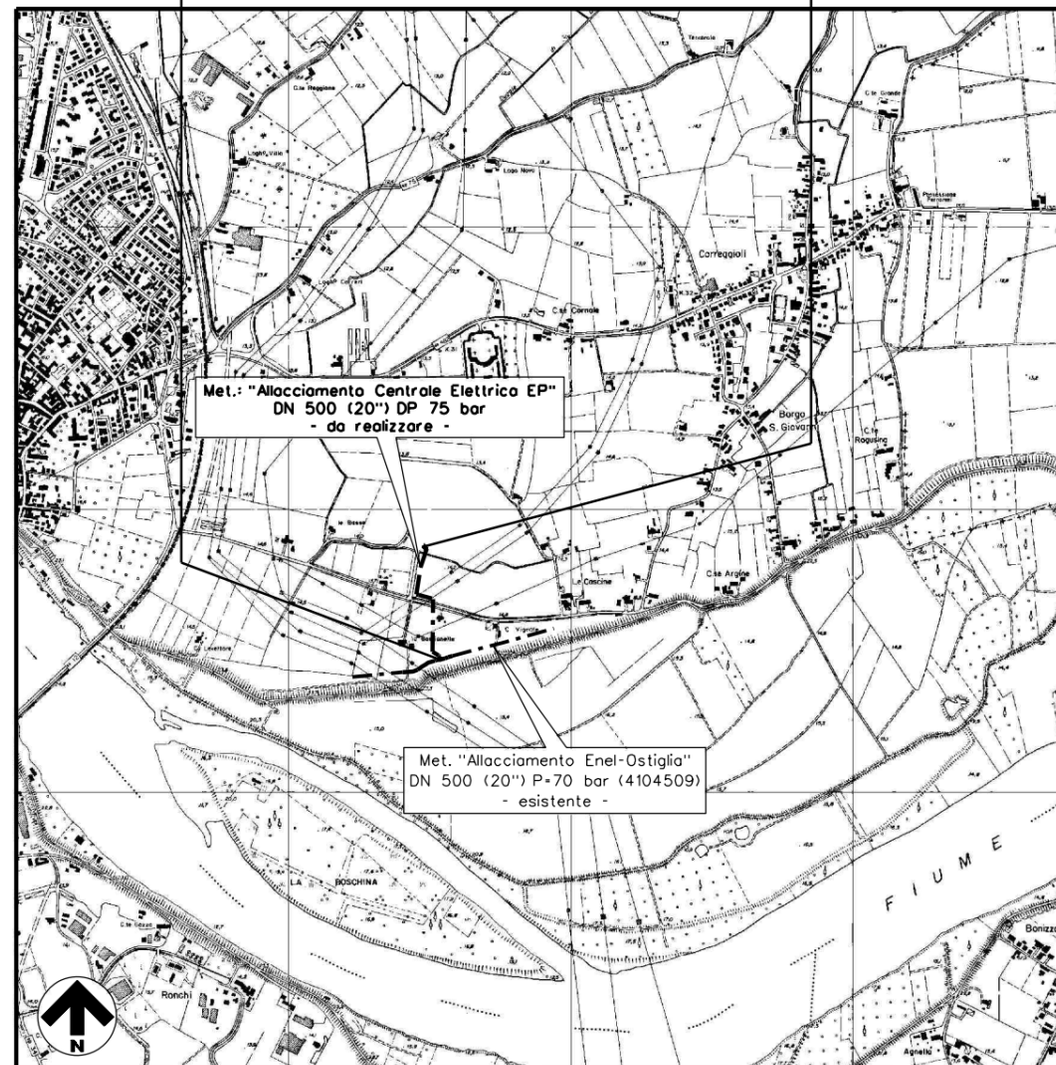
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:25.000

TC

I



Met. "Allacciamento Centrale Elettrica EP"  
DN 500 (20") DP 75 bar  
- da realizzare -

Met. "Allacciamento Enel-Ostiglia"  
DN 500 (20") P-70 bar (4104509)  
- esistente -

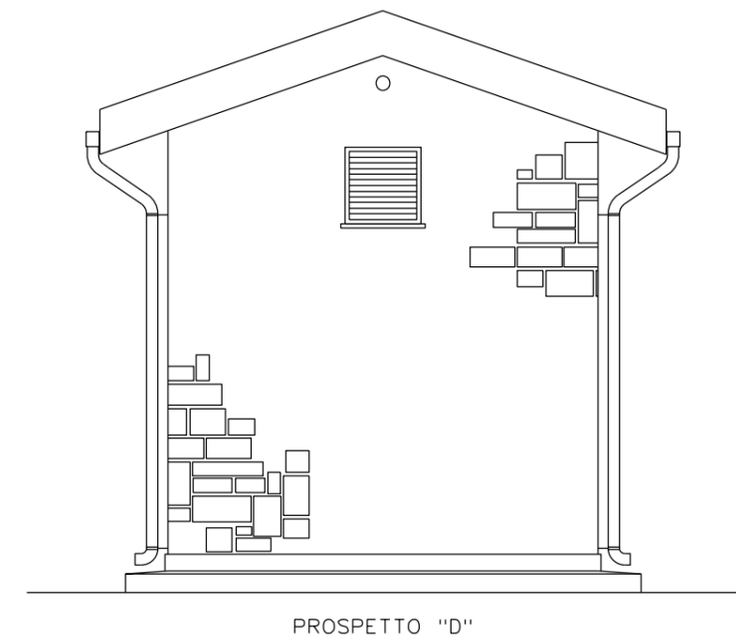
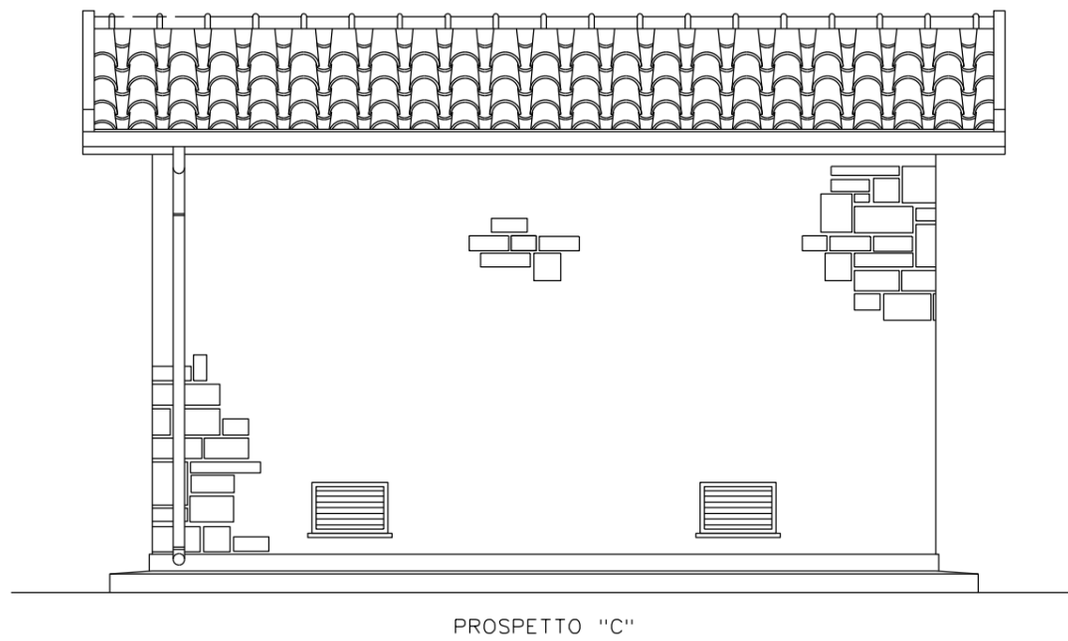
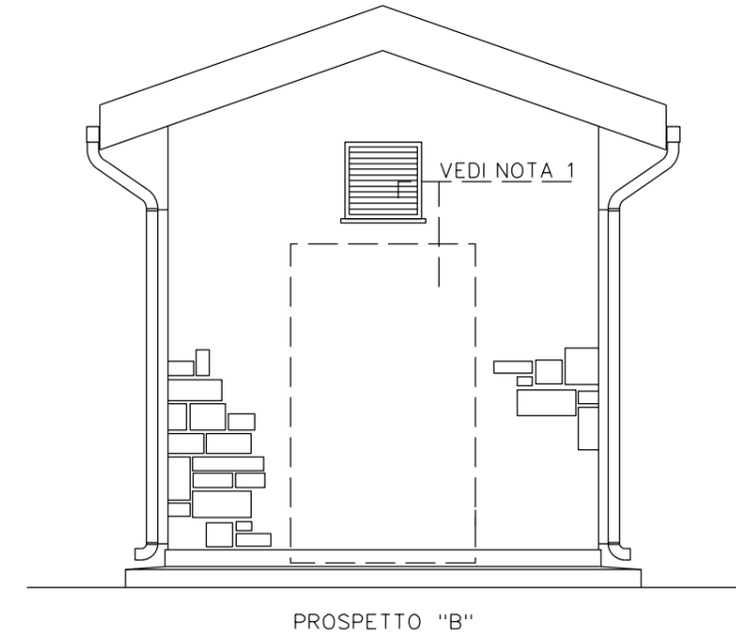
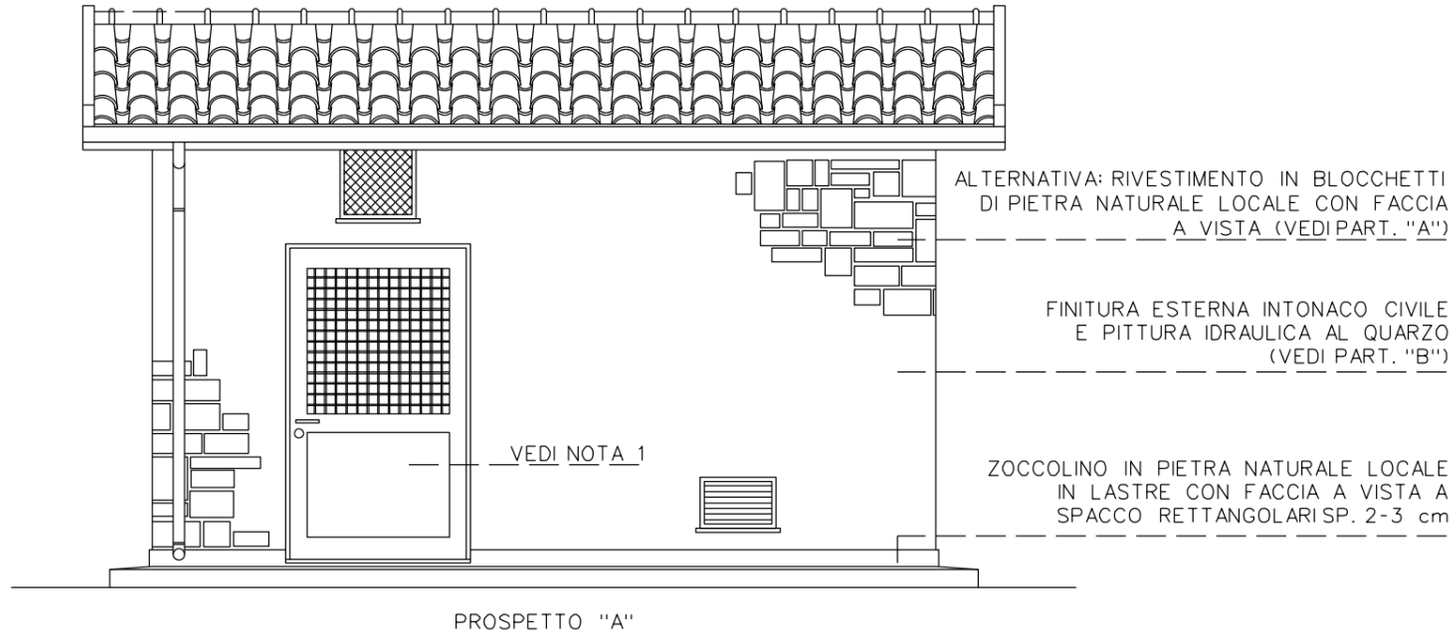
1	03/02/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO						
0	14/01/2021	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.						
Committente		Progettista	DISEGNO <b>05-NOR-OST-B5</b> FG. 1 di 6								
Cod. Met. : <b>4104509</b>		Cod. Var. :	REVISIONE <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0	1				
0	1										
Oggetto: Met. Var. "ALLACCIAMENTO ENEL-OSTIGLIA" DN 500 (20") DP 70 bar (PER STACCO MET. ALL. CENTRALE ELETTRICA EP DN 500 (20")-75 bar)		COMMESSA									
Comune di: <b>OSTIGLIA (MN)</b>		SCALA <b>VEDI GRAFICI</b>									
<b>FABBRICATO TIPO B5 IN C.A. ARCHITETTONICO</b>		sostituisce il sostituito dal									

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

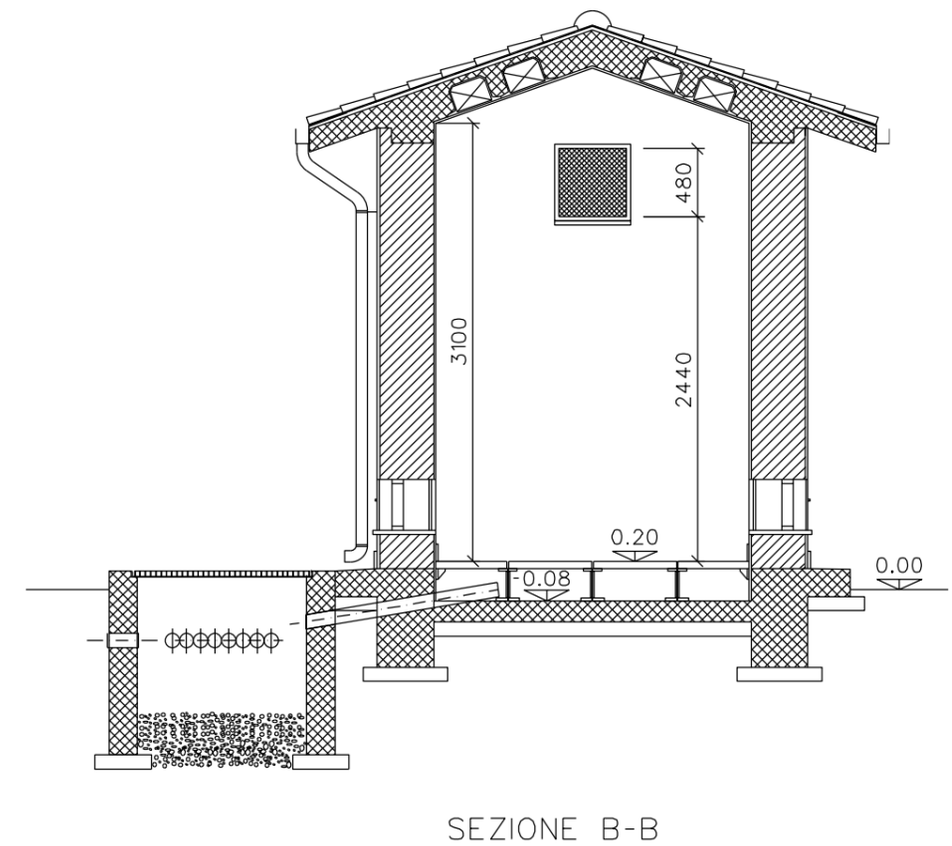
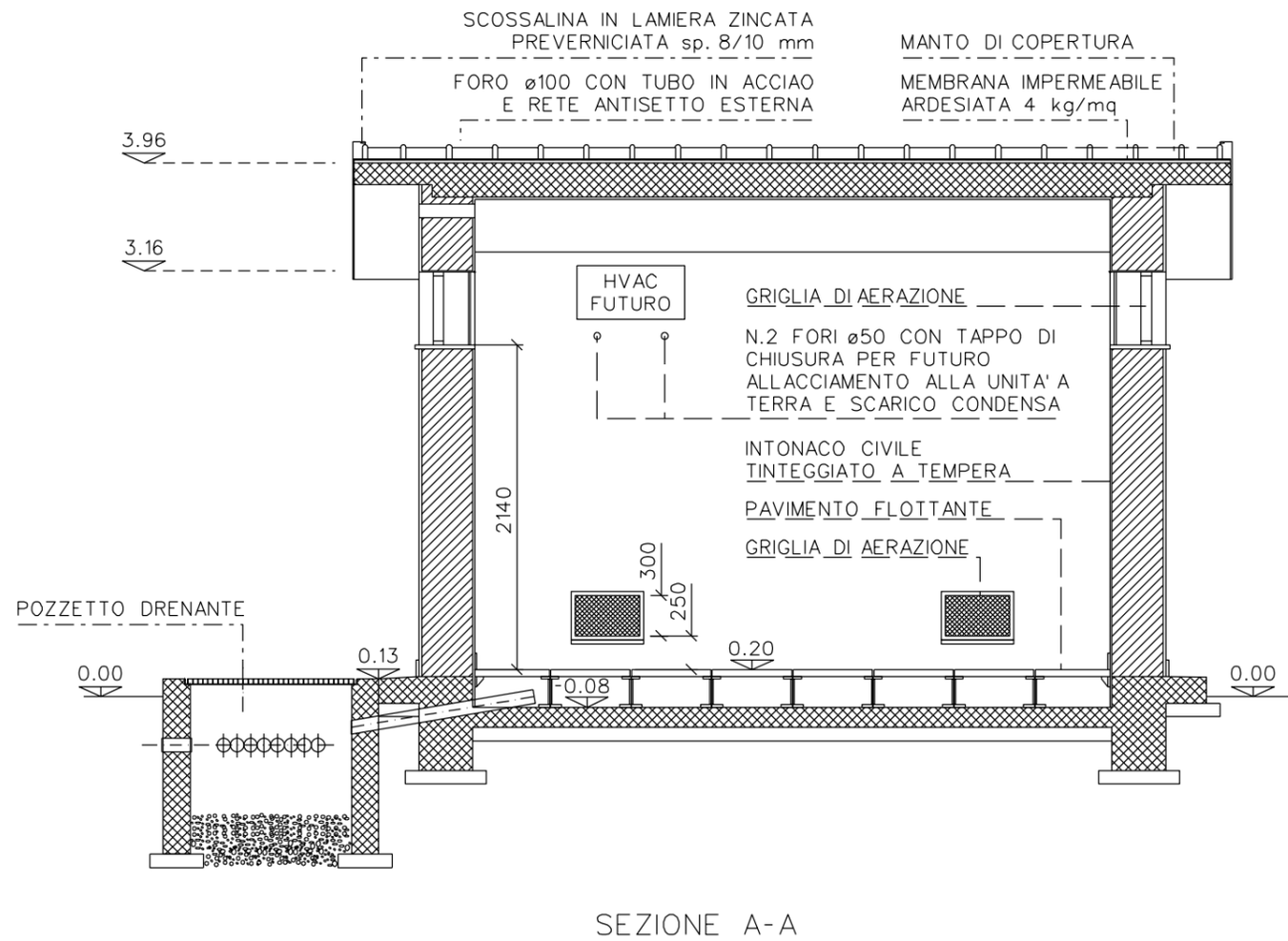


NOTA

1) LA PORTA DEVE ESSERE POSIZIONATA IN MODO DA PERMETTERE ALL'OPERATORE LA VISTA DELL'IMPIANTO. SE L'UBICAZIONE INTERFERISSE CON UNA GRIGLIA DI QUEST'ULTIMA, ESSA VA RIUBICATA







- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO INDICATE IN m  
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO  
- PER AGEVOLARE IL FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO  
LEGGERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO



<b>FABBRICATO TIPO B5 IN C.A.</b>	DIS. 05-NOR-OST-B5
	FG. 5 di 6
<b>PARTICOLARI</b>	
<b>Scala 1:25</b>	

DOPPIA MEMBRANA BPE IMPERMEABILE SP. 4+4 mm  
COMPLETA DI TINTEGGIATURA PROTETTIVA

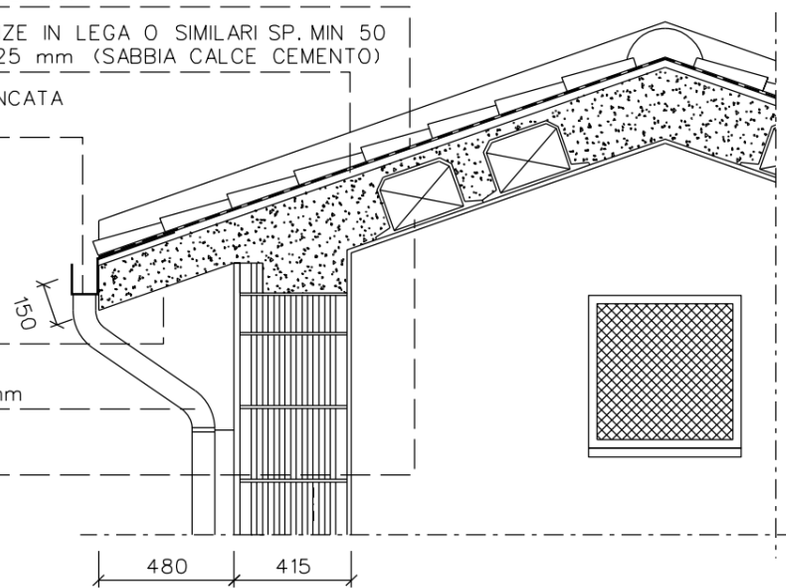
MASSETTO ISOLANTE PER PENDENZE IN LEGA O SIMILARI SP. MIN 50  
CON STRATO DI CAPPÀ LISCIATA 25 mm (SABBIA CALCE CEMENTO)

CANALE DI GRONDA IN LAMIERA ZINCATA  
PREVERNICIATA SP. 8/10mm

C.A. FACCIA A VISTA

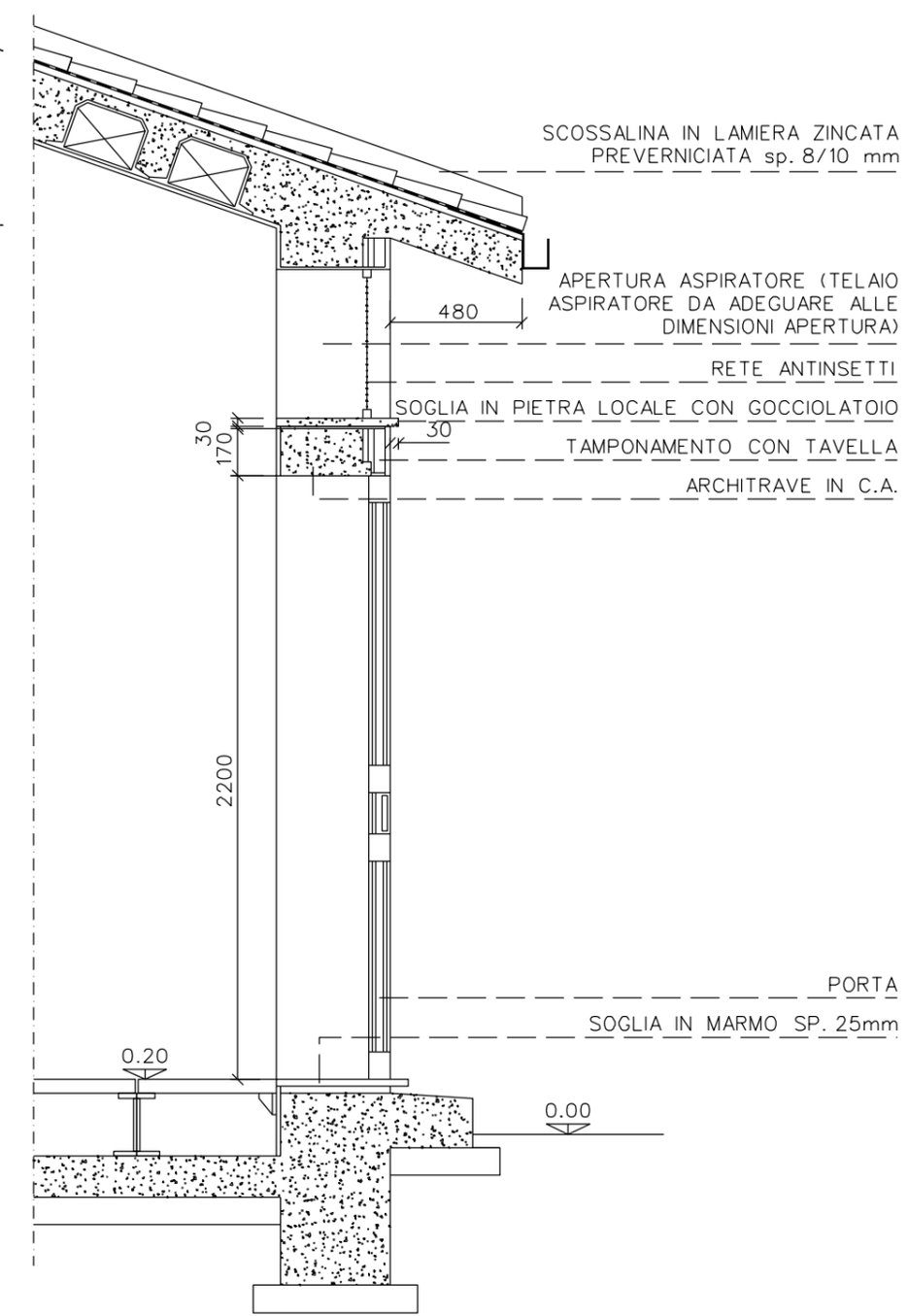
PLUVIALE IN LAMIERA ZINCATA  
PREVERNICIATA SP. 8/10mm ø80mm

SOLAIO IN LATERO-CEMENTO  
H=200\*40 mm



DETTAGLIO COPERTURA Scala 1:25

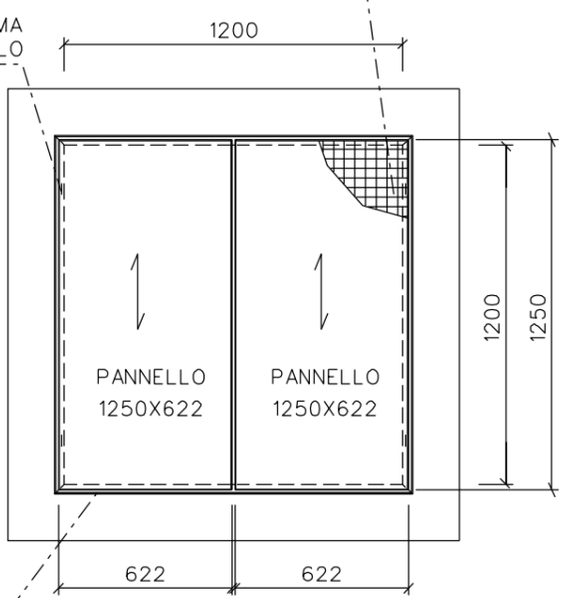
PENDENZA 35%  
19°



PARTICOLARE PORTA Scala 1:25

COPERTURA IN GRIGLIATO ZINCATO

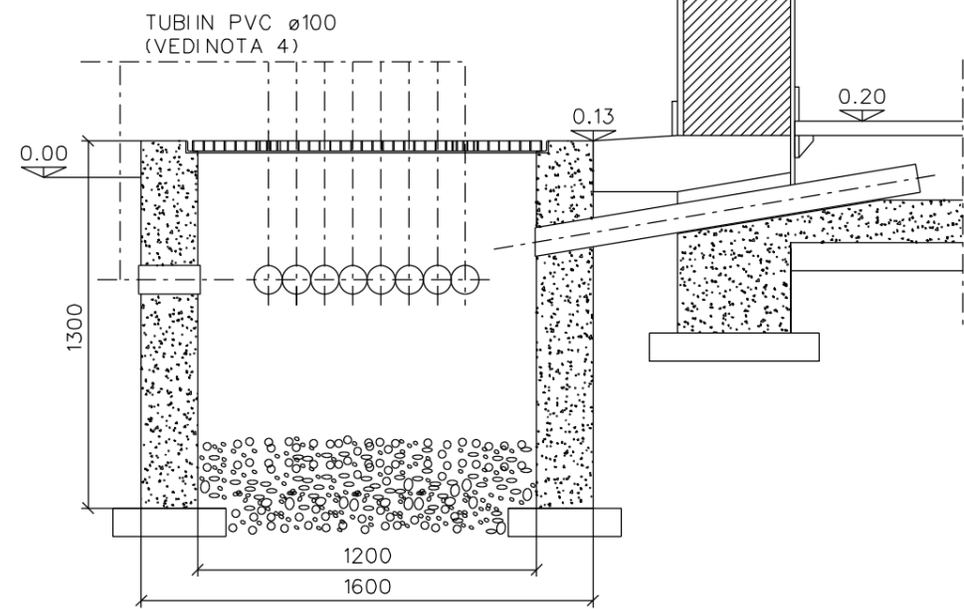
PREVEDERE DUE GANCI FERMA  
GRIGLIATO PER OGNI PANNELLO



DETTAGLIO POZZETTI  
INGRESSO CAVI

(SOSTITUIBILI CON POZZETTI PREFABBRICATI  
DI IDENTICHE DIMENSIONI)

Scala 1:25



PIATTO 30X4 ALLE DUE  
ESTREMITA' DEL PANNELLO

TUBI IN PVC ø100  
(VEDI NOTA 4)

4) NUMERO DEI TUBI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E TUBI DEL  
PROGETTO ELETTRICO-STRUMENTALE

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO INDICATE IN m  
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO  
- PER AGEVOLARE IL FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO  
LEGGIERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO INDICATE IN m  
 - LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO  
 - PER AGEVOLARE IL FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO LEGGERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO



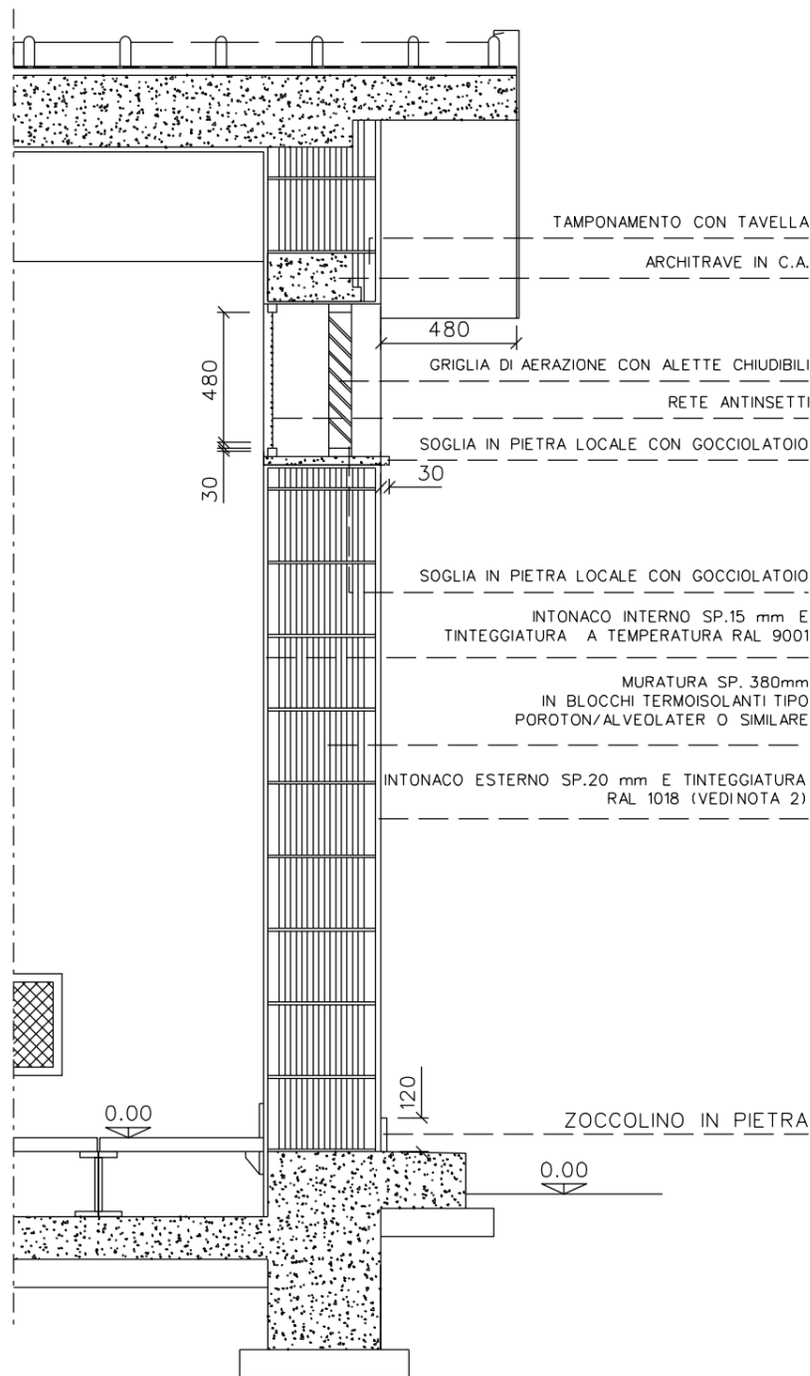
FABBRICATO TIPO B5 IN C.A.

DIS. 05-NOR-OST-B5

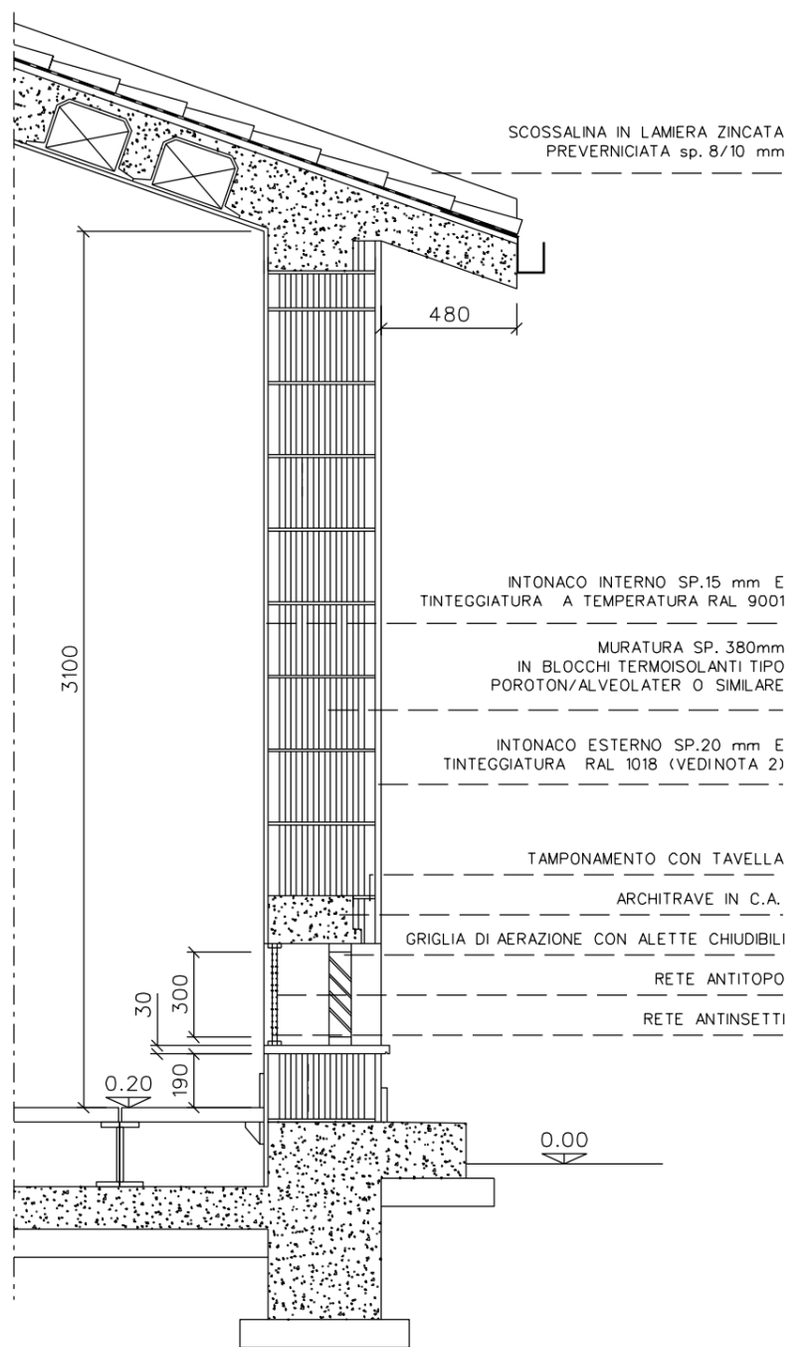
FG. 6 di 6

PARTICOLARI

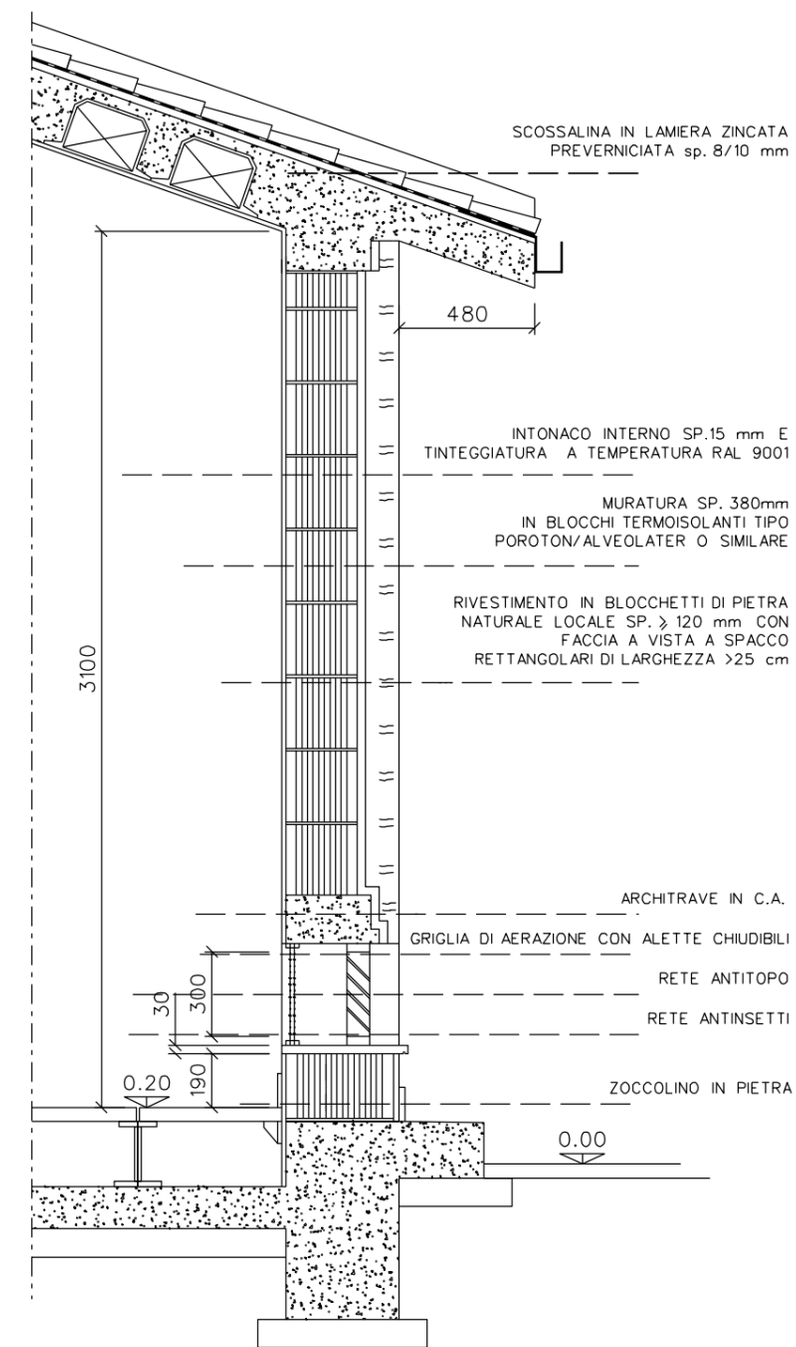
Scala 1:25



PARTICOLARE PROSPETTO "D" Scala 1:25



PARTICOLARE "B" Scala 1:25



PARTICOLARE "A" Scala 1:25

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

2) LA TONALITA' DELLA TINTEGGIATURA POTRA' ESSERE ADEGUATA IN FUNZIONE DI EVENTUALI ESIGENZE DI CARATTERE PAESAGGISTICO LOCALE