

COMUNE DI ORRIA



Provincia Di Salerno

# Lavori di COSTRUZIONE LOCULI NEL CIMITERO DI PIANO VETRALE

Progetto Definitivo - Esecutivo

Data Giugno 2019	Elaborato <b>Progetto Piante-Prospetti-Sezioni-Impianti</b>	Sigla Elaborato A_03
---------------------	--	-------------------------

Progettista

Ing. Angelo Gugliucci



IL SINDACO

Ing. Mauro Inverso

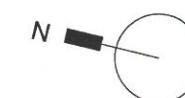
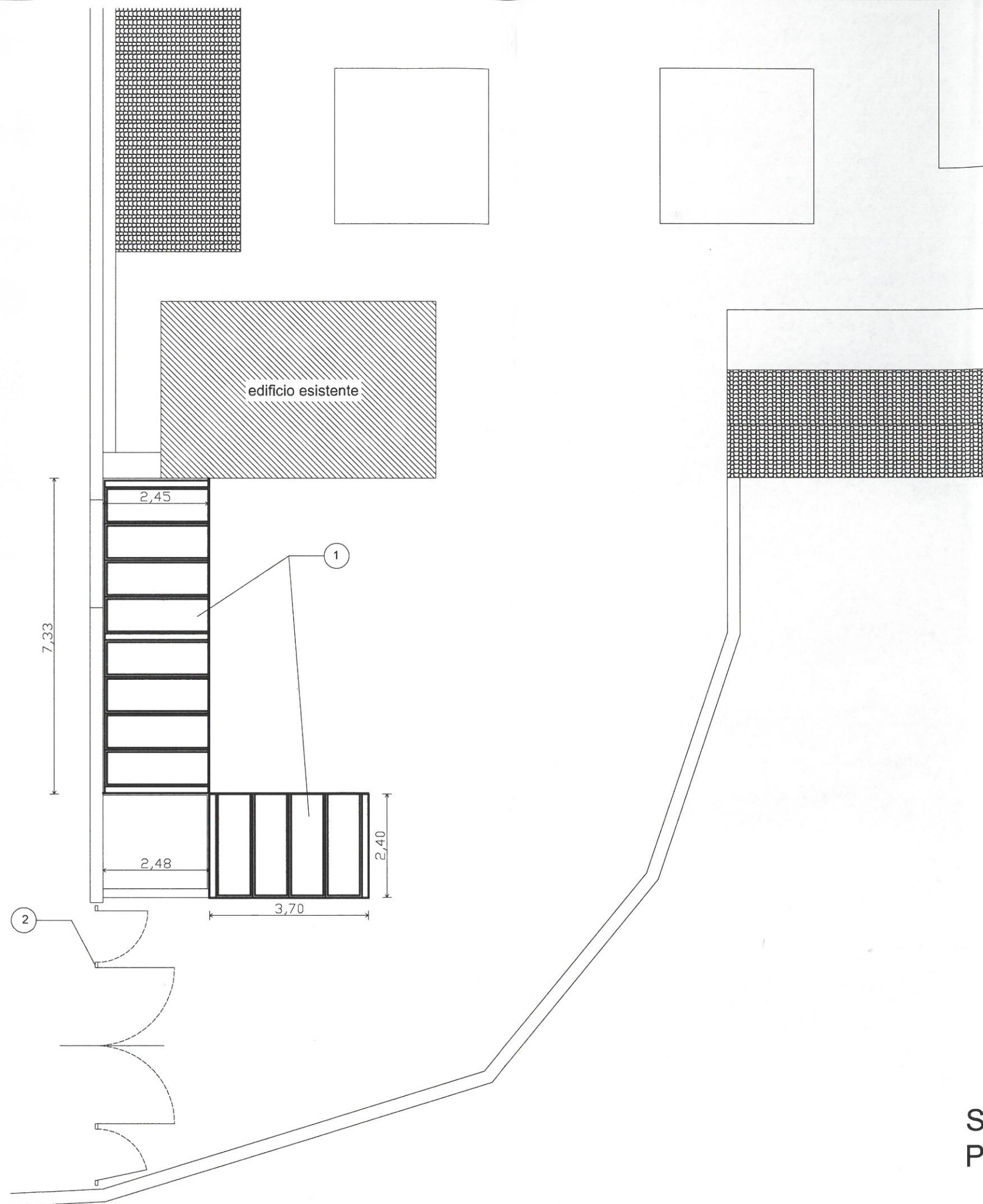
Il Collaudatore

L'ASSESSORE DELEGATO

L'impresa

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

*A norma di legge il presente elaborato non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi  
per usi diversi da quelli di destinazione senza l'autorizzazione scritta del titolare dello studio*



LEGENDA

- 1 - nuovi loculi
- 2 - cancello delocalizzato

STATO DI PROGETTO  
Planimetria generale

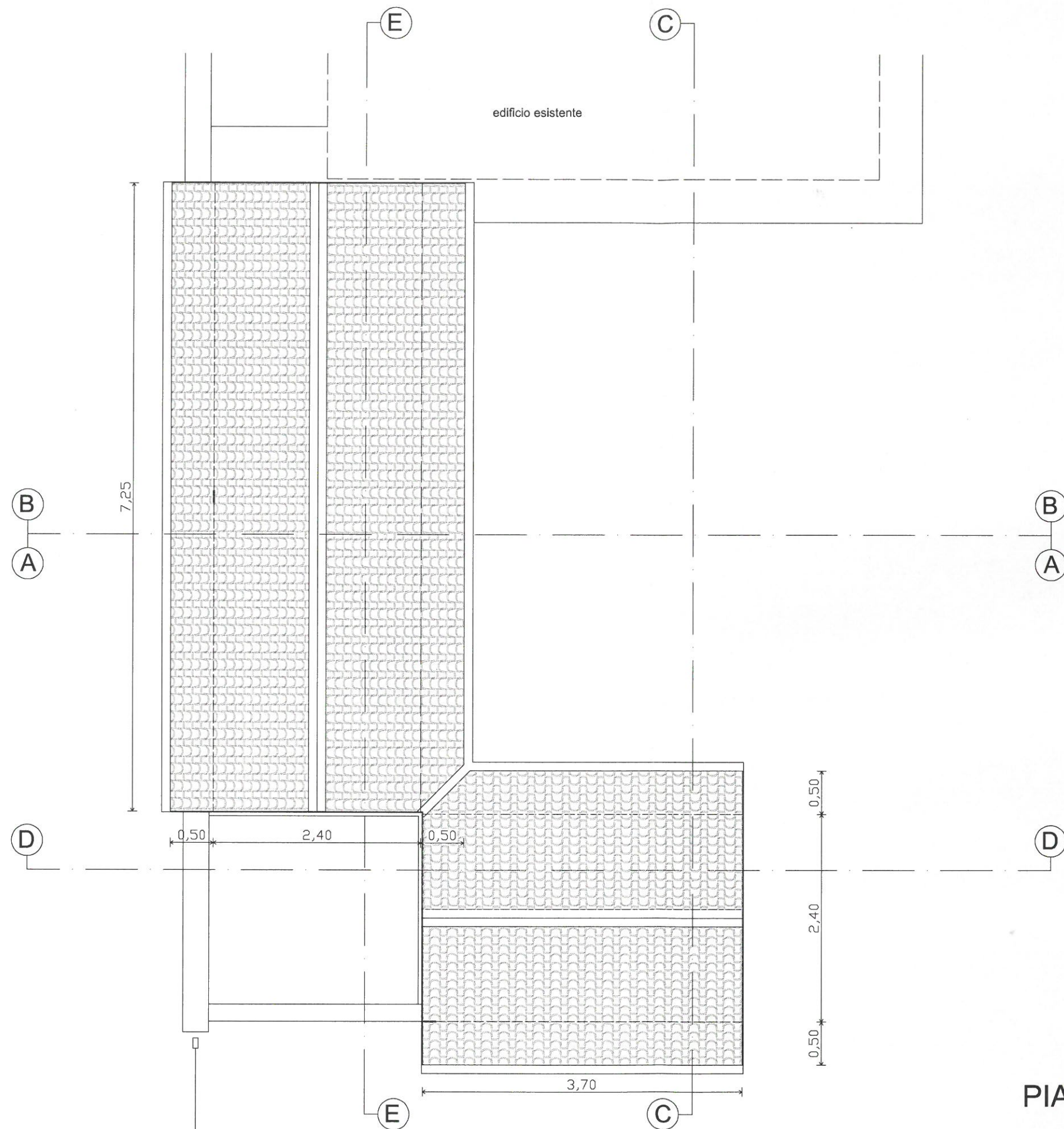




- 1 - spalletta in c.a.
- 2 - loculo a fornetto dim. est. 240x85x80
- 3 - rivestimento in marmo
- 4 - pannello isolante in polistirene espanso spes. 5 cm
- 5 - muro di contenimento esistente
- 6 - intonaco armato con rete
- 7 - terreno da coltivo con manto in erba
- 8 - cancello esistente delocalizzato
- 9 - muretto in c.a.



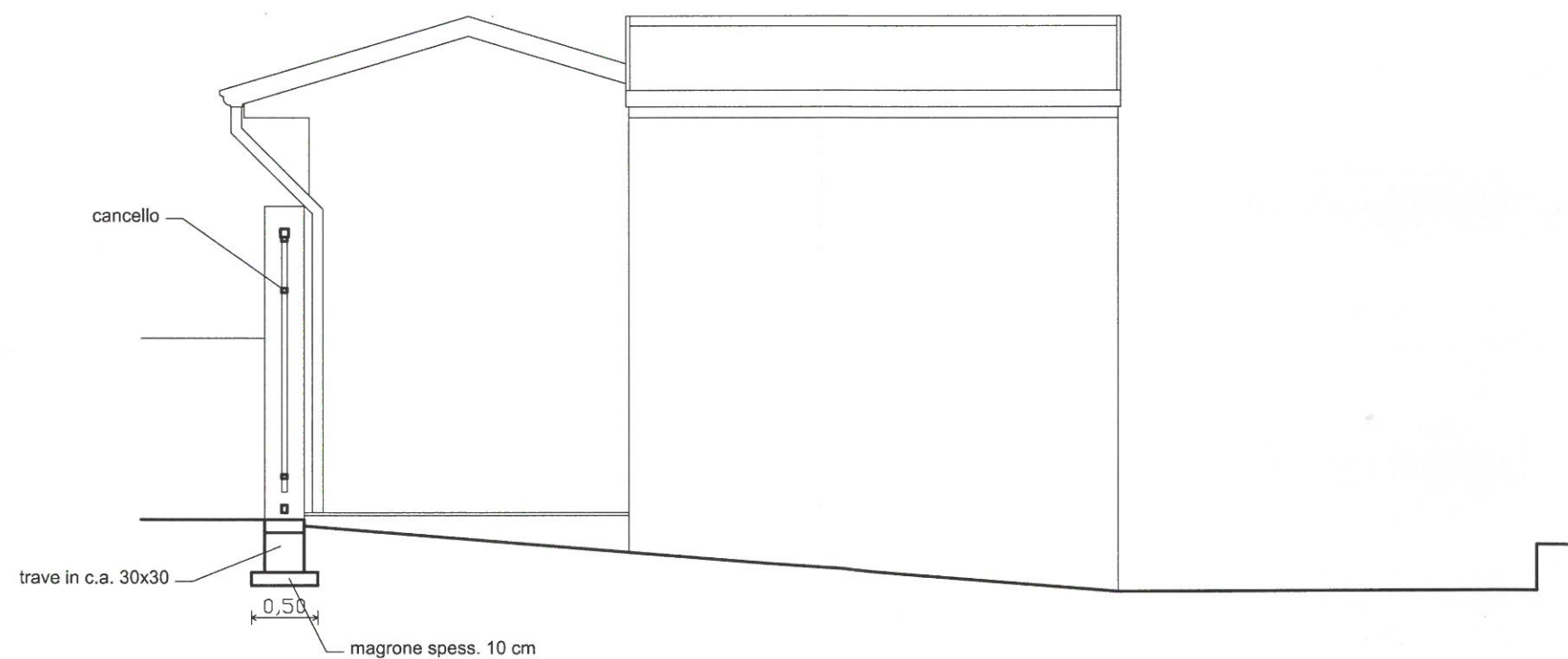
PIANTA







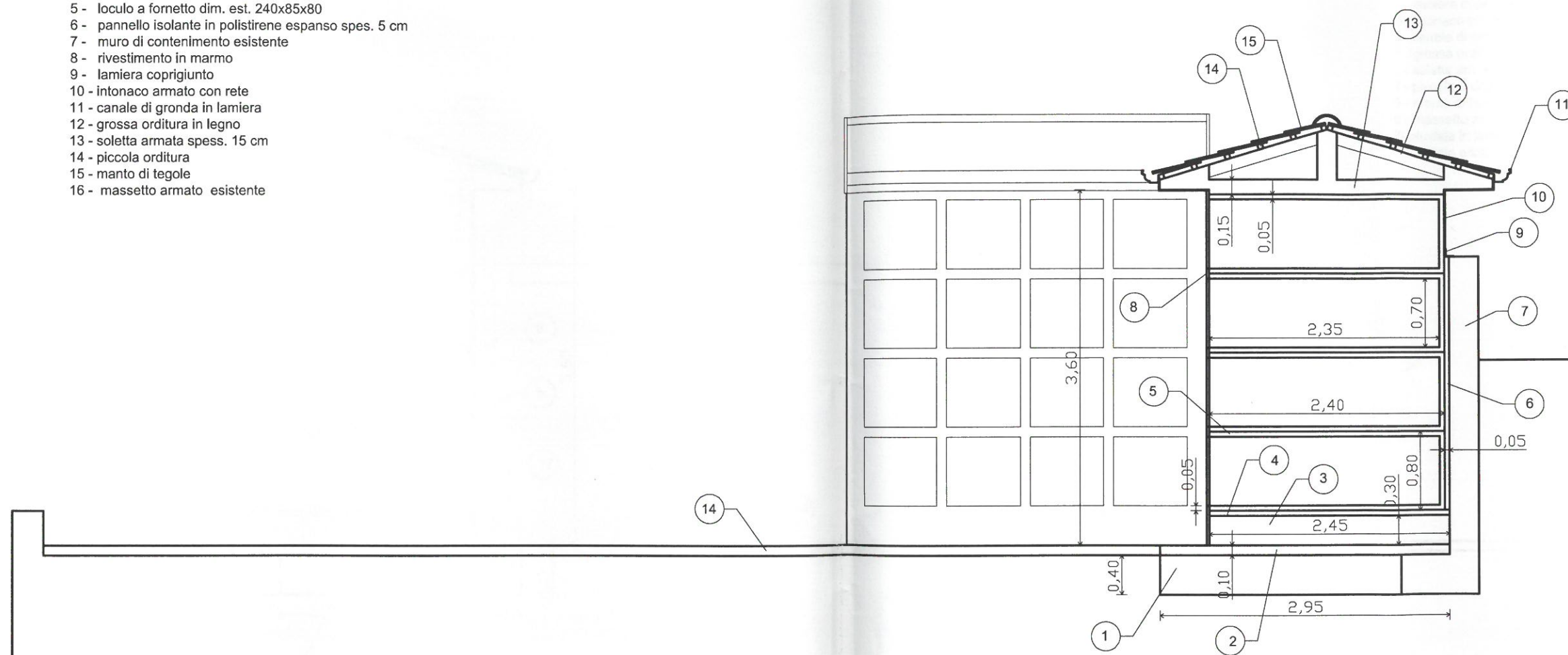
PROSPETTO NORD



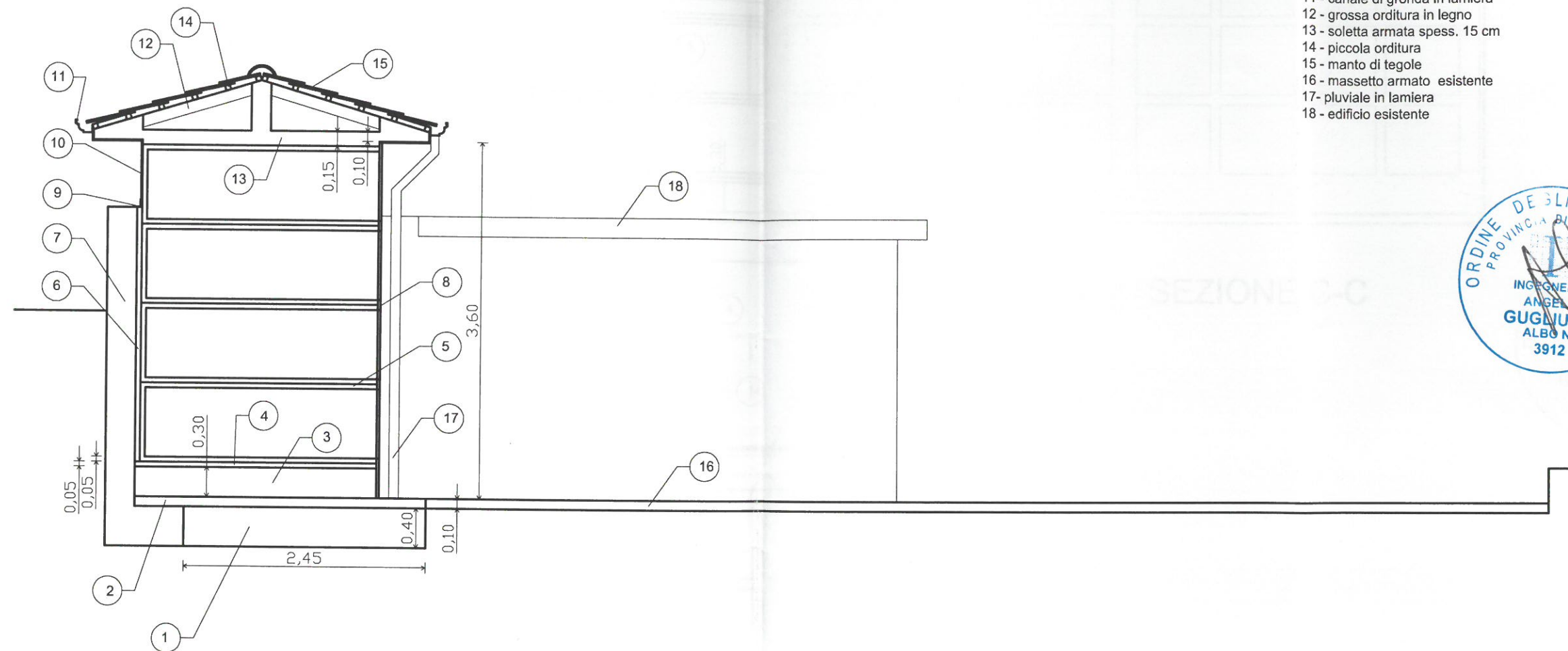
PROSPETTO OVEST

# LEGENDA

- 1 - vespaio
- 2 - magrone
- 3 - platea di fondazione in c.a
- 4 - massetto di pendenza
- 5 - loculo a fornetto dim. est. 240x85x80
- 6 - pannello isolante in polistirene espanso spes. 5 cm
- 7 - muro di contenimento esistente
- 8 - rivestimento in marmo
- 9 - lamiera coprigiunto
- 10 - intonaco armato con rete
- 11 - canale di gronda in lamiera
- 12 - grossa orditura in legno
- 13 - soletta armata spess. 15 cm
- 14 - piccola orditura
- 15 - manto di tegole
- 16 - massetto armato esistente



SEZIONE A-A



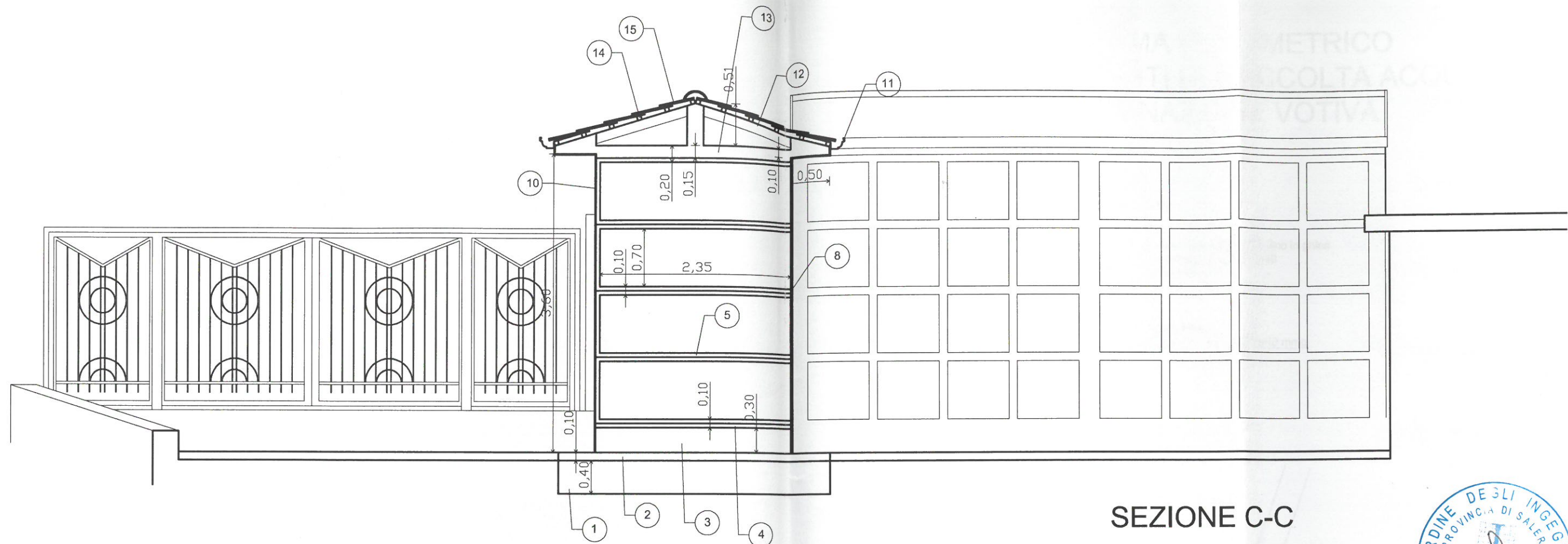
# LEGENDA

- 1 - vespaio
- 2 - magrone
- 3 - platea di fondazione in c.a
- 4 - massetto di pendenza
- 5 - loculo a fornello dim. est. 240x85x80
- 6 - pannello isolante in polistirene espanso spes. 5 cm
- 7 - muro di contenimento esistente
- 8 - rivestimento in marmo
- 9 - lamiera coprigiunto
- 10 - intonaco armato con rete
- 11 - canale di gronda in lamiera
- 12 - grossa orditura in legno
- 13 - soletta armata spess. 15 cm
- 14 - piccola orditura
- 15 - manto di tegole
- 16 - massetto armato esistente
- 17 - pluviale in lamiera
- 18 - edificio esistente



SEZIONE B-B



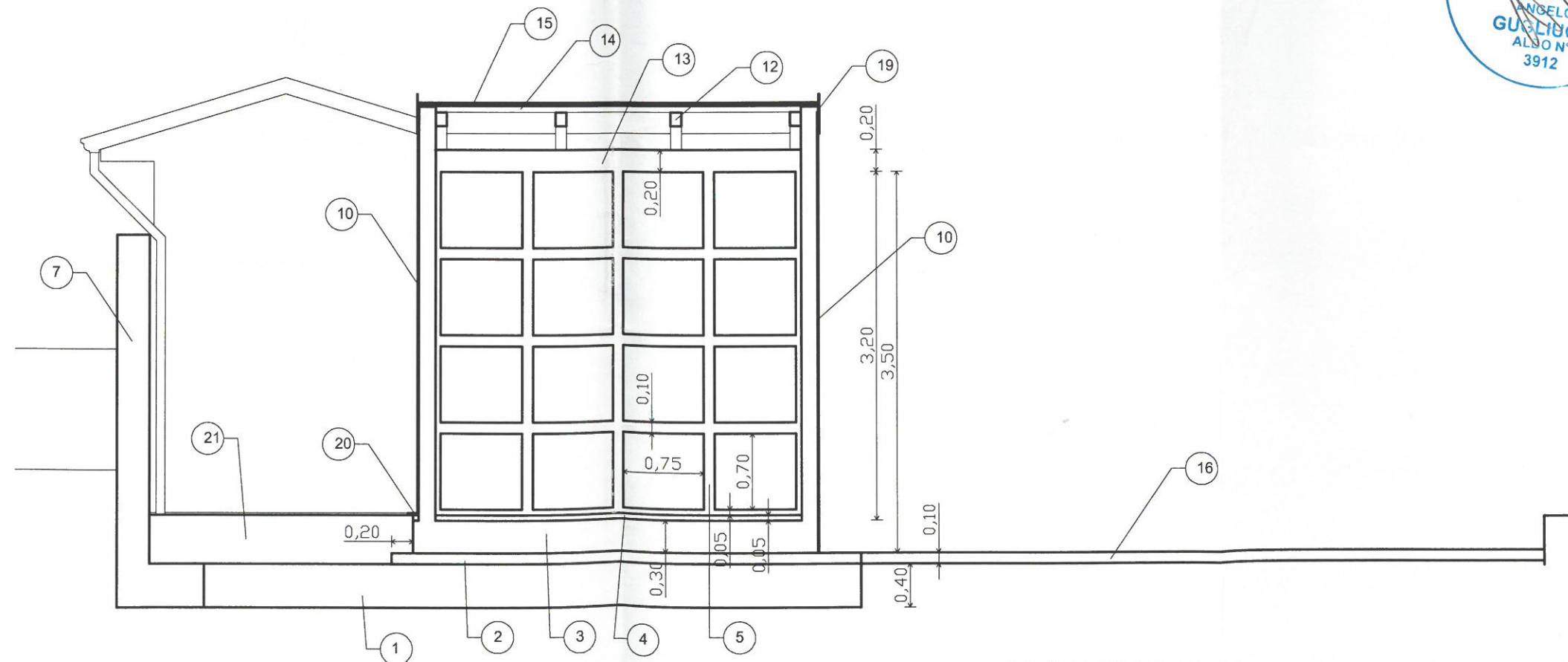


SEZIONE C-C



**LEGENDA**

- 1 - vespaio
- 2 - magrone
- 3 - platea di fondazione in c.a.
- 4 - massetto di pendenza
- 5 - loculo a fornello dim. est. 240x85x80
- 6 - pannello isolante in polistirene espanso spes. 5 cm
- 7 - muro di contenimento esistente
- 8 - rivestimento in marmo
- 9 - lamiera coprigiunto
- 10 - intonaco armato con rete
- 11 - canale di gronda in lamiera
- 12 - grossa orditura in legno
- 13 - soletta armata spess. 15 cm
- 14 - piccola orditura
- 15 - manto di tegole
- 16 - massetto armato esistente
- 17 - pluviale in lamiera
- 18 - edificio esistente
- 19 - scossalina in lamiera
- 20 - rivestimento in marmo
- 21 - terreno da coltivo con manto erboso



SEZIONE D-D



# SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTI DI RACCOLTA ACQUE E ILLUMINAZIONE VOTIVA

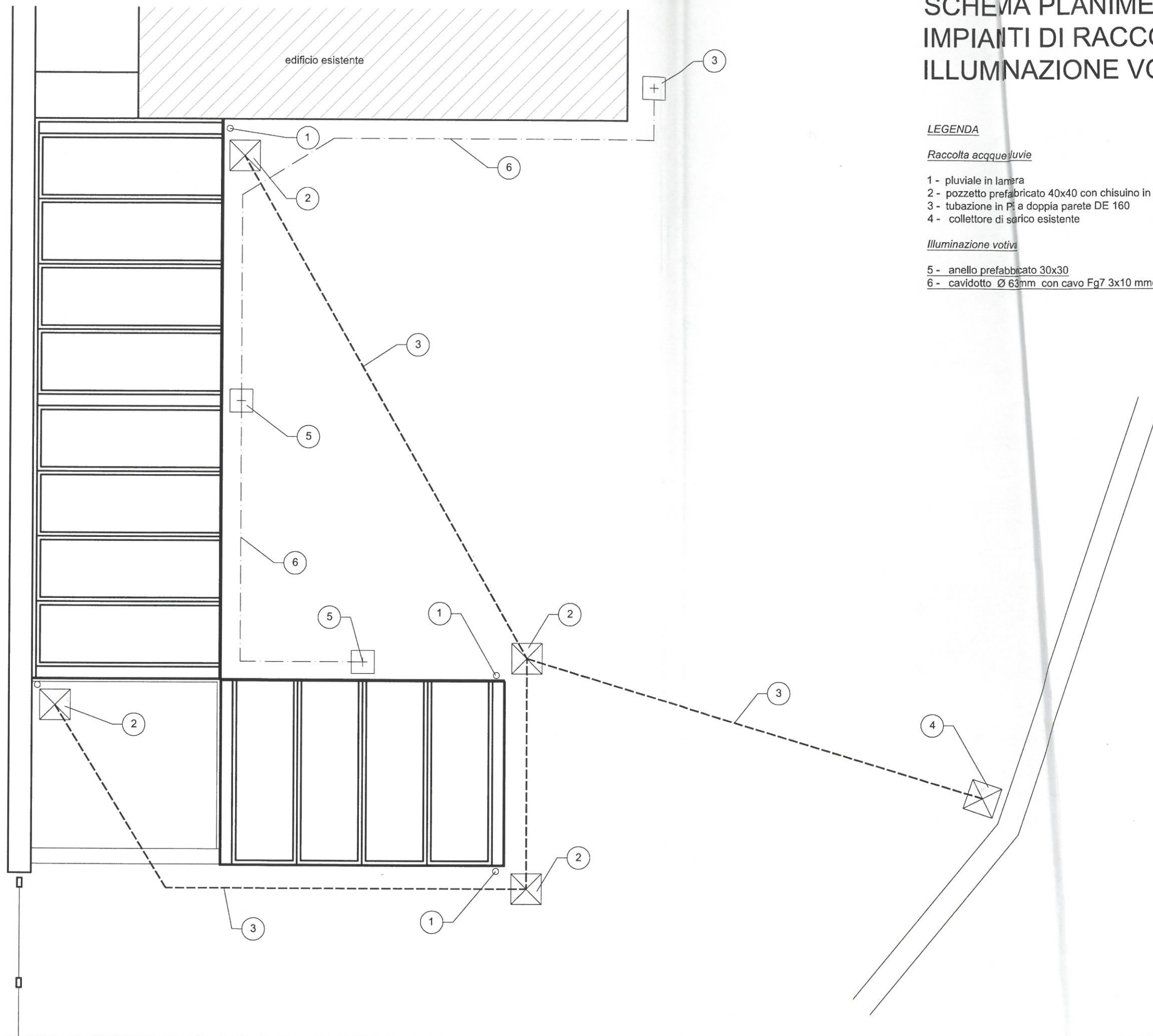
## LEGENDA

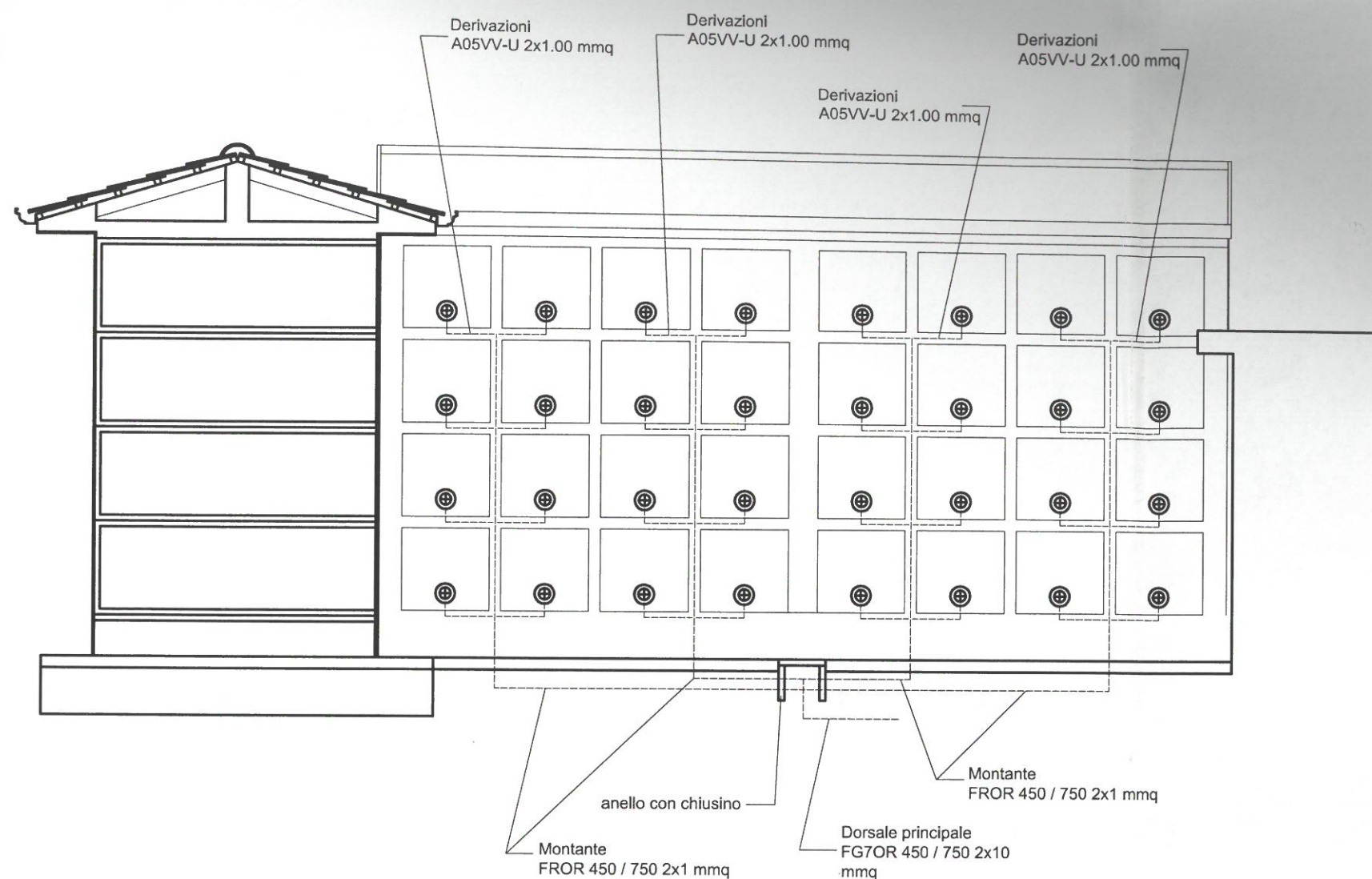
### Raccolta acque piovane

- 1 - pluviale in lamiera
- 2 - pozzetto prefabbricato 40x40 con chiusino in ghisa
- 3 - tubazione in P a doppia parete DE 160
- 4 - collettore di scarico esistente

### Illuminazione votiva

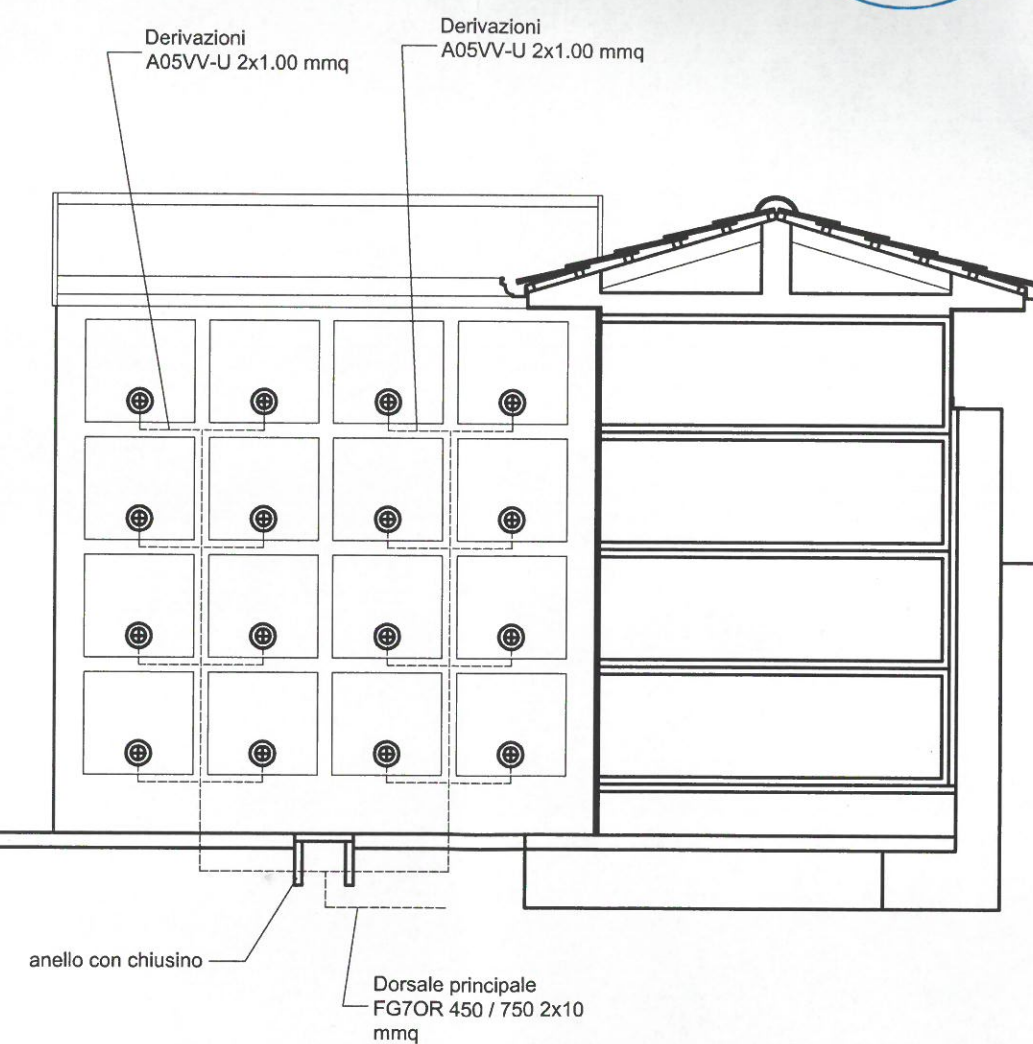
- 5 - anello prefabbricato 30x30
- 6 - cavidotto Ø 63mm con cavo Fg7 3x10 mmq





PROSPETTO BLOCCO 2

## SCHEMA ILLUMINAZIONE VOTIVA



PROSPETTO BLOCCO 1