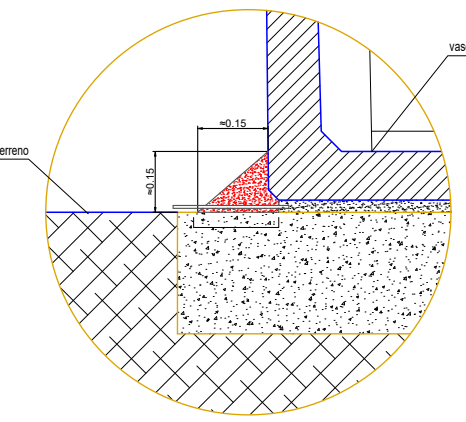


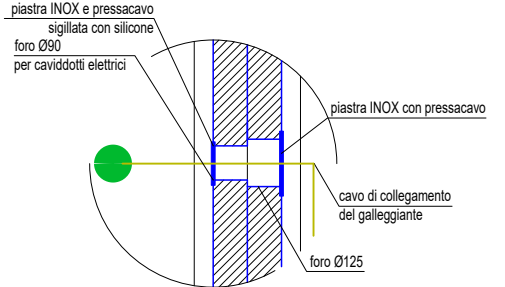
PARTICOLARE CORDOLO PERIMETRALE



**LEGENDA FONDAZIONI**

- Quinta fondazione
- Rate elettrica: 225x20x20 (225x400)
- Distanziatori H=17 (+40)
- Sopraposizione: reti - una maglia
- Sopra la soletta di fondazione delle vasche disporre 3 cm. di sabbia TRATTA A STAGGIA
- Cia Classe C25/30
- Ferro per armature B450C
- La soletta di fondazione è verificata per una q<sub>adm</sub> Terreni 0,60 Kg/cm<sup>2</sup>

PARTICOLARE COLLEGAMENTO GALLEGGIANTI



**LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO**

- prolunghe in c.s. con chiusi in c.s.
- cavo di messa a terra + cavo di alimentazione
- foro di messa a terra + cavo di messa a terra

**TABELLA COLLEGAMENTI**

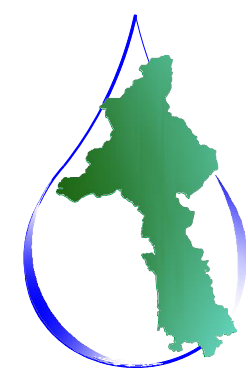
- Cavi in acciaio in lega 11%
- Vasche e coperture prefabbricate: c.s.
- Cable e tubazioni (isolamento termico delle vasche: c.s.)

DESCRIZIONE	PESO VASCA (q <sub>f</sub> ± 5%)	PESO COPERTURA (q <sub>f</sub> ± 5%)
1- LOCALE TECNICO - dim. est. cm 180x180x250 + 16 cop.	60	11
2- RISERVA IDRICA ACQUA POTABILE - dim. est. cm 180x180x250 + 16 cop.	55	11

"REGOLE UTILI" per la POSA in OPERA delle VASCHE PREFABBRICATE

- 1) Eseguire BONIFICA ADEGUATA;
- 2) Realizzare soletta di fondazione in c.a. (Cia Classe C25/30) per appoggio vasche prefabbricate;
- 3) Ad avvenuta maturazione della soletta di fondazione, predisporre sopra la stessa uno strato di cm 3 di sabbia perfettamente livellata (TRATTA A STAGGIA);
- 4) Posizionare lentamente, a mezzo gru di portata adeguata, la vasca prefabbricata sopra la fondazione;
- 5) Riempire completamente, **MA GRADUALMENTE**, tutte le vasche con acqua pulita per poter eseguire il collaudo dell'impianto e per evitare eventuali fenomeni di galleggiamento dovuti ad eventi meteorici improvvisi o straordinari. Per riempire le vasche si deve necessariamente seguire una delle seguenti modalità:  
(I\*) riempire tutte le vasche uniformemente (o in sequenza) fino al raggiungimento del massimo livello con una portata costante pari al max di 1,00 litro al secondo;  
(II\*) riempire tutte le vasche uniformemente (o in sequenza) fino al raggiungimento del massimo livello procedendo ad intervalli di riempimento della durata max di 30minuti ciascuna con una pausa di almeno 15minuti tra un intervallo e l'altro.

COMUNE DI GRIGNASCO (NO)



**ACQUA  
NOVARA.VCO  
S.p.A.**

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729  
Email: info@acquanovaravco.eu  
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

FSC

PEFC

PEFC

PEFC

**TITOLO COMMESSA:**  
Interventi preliminari finalizzati alla riduzione delle perdite idriche nei Comuni di Arona, Castelletto Sopra Ticino, Grignasco, Novara e Pieve Vergonte

**OGGETTO:**  
Istanza di Autorizzazione Paesaggistica con procedimento semplificato Rilancio Cà Marietta Particolari stazione di rilancio 01

**SCALA:**  
1:200 - 1 : 25

**AVANZAMENTO PROGETTO:**  
DEFINITIVO

Data Rev. N° - :  
APRILE 2024

Rev. N°	Modifiche	Data
1	---	---
2	---	---
3	---	---
4	---	---

Rif. N° Commessa: **Y00M - 10037681**

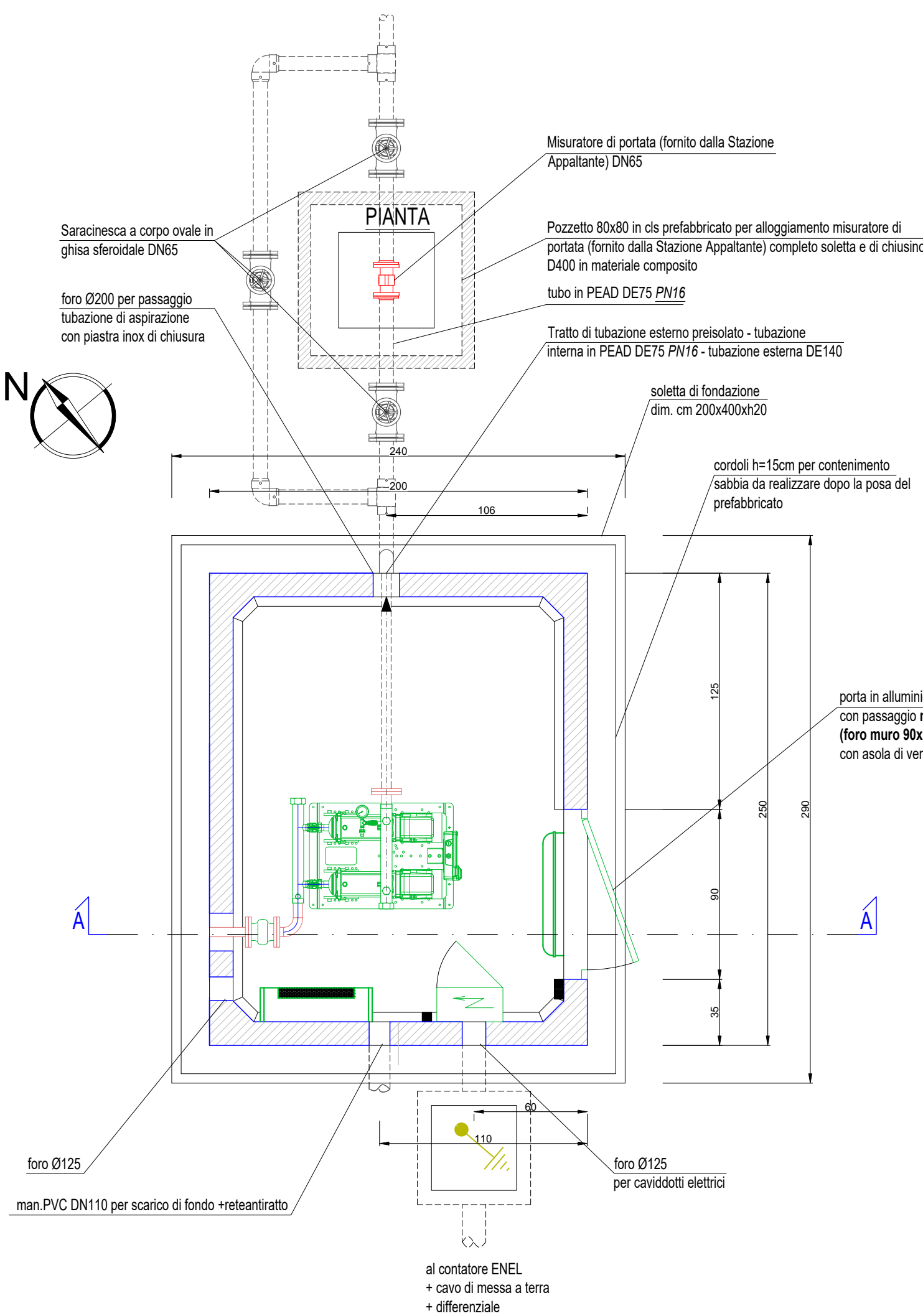
Il Progettista  
Ing. Matteo Ferrero

Elaborato N°:  
**GR.AP.03**

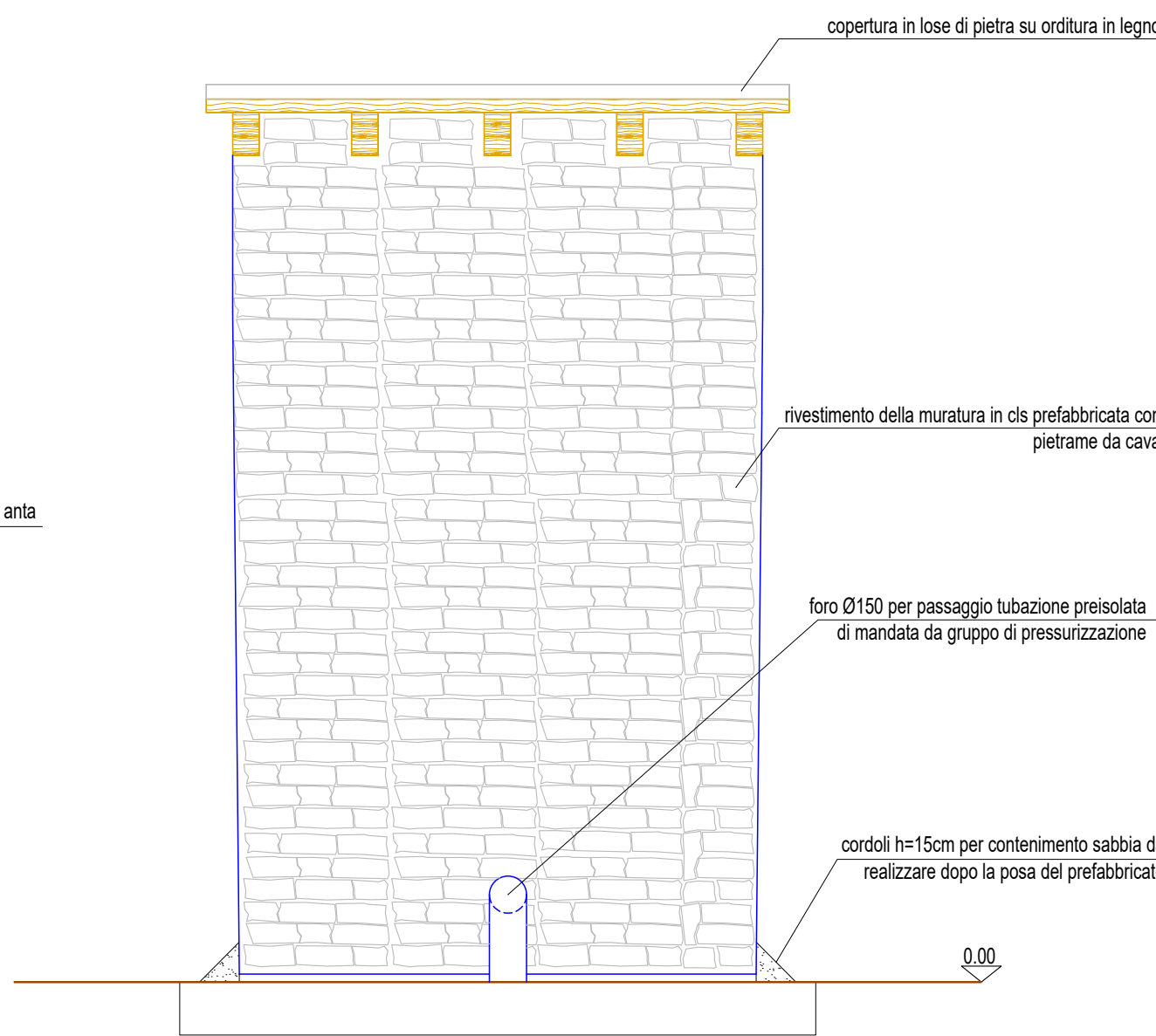
CUP: **D19E17000010009**

RUP: **Ing. Giuseppe Caranti**

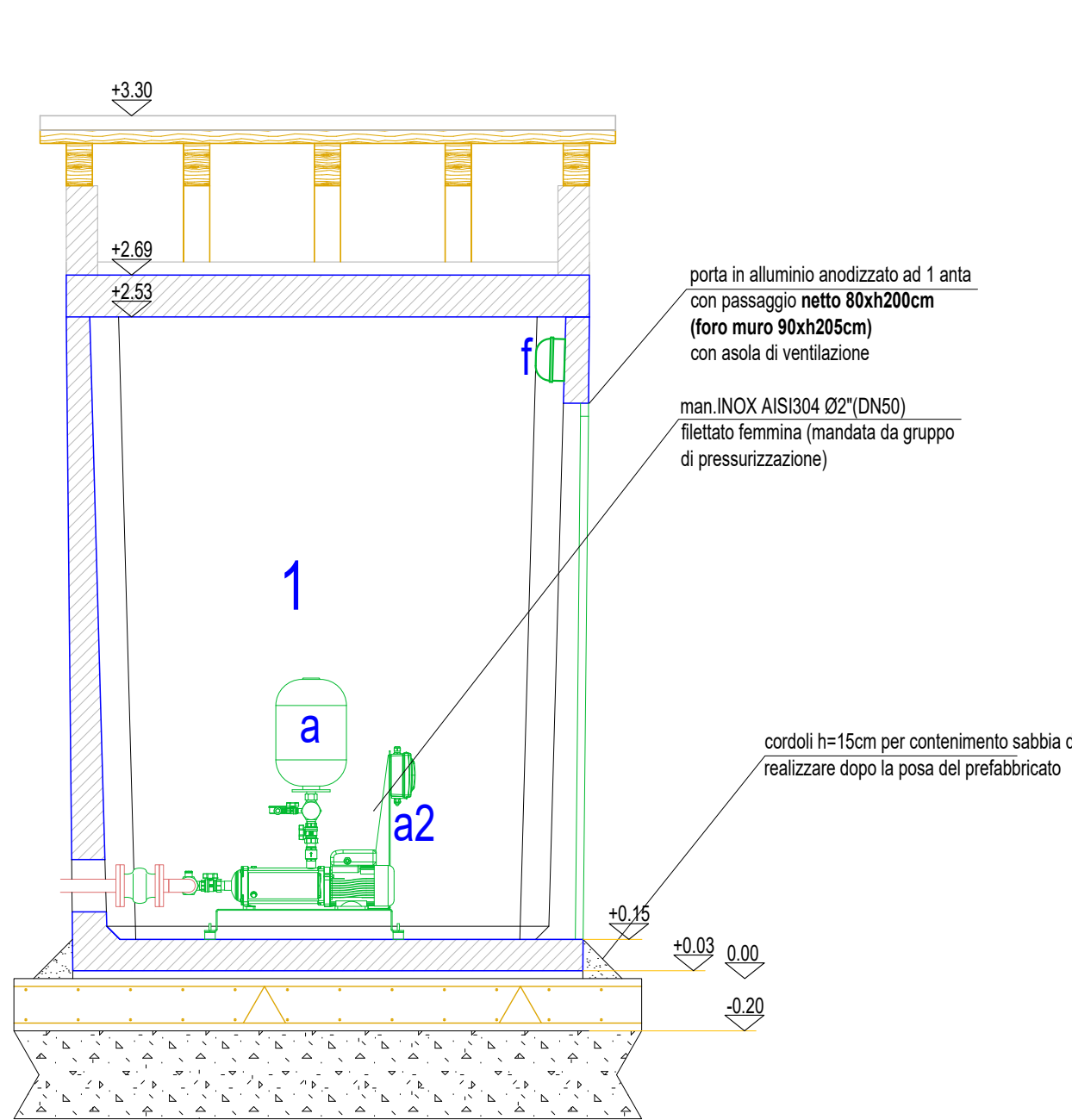
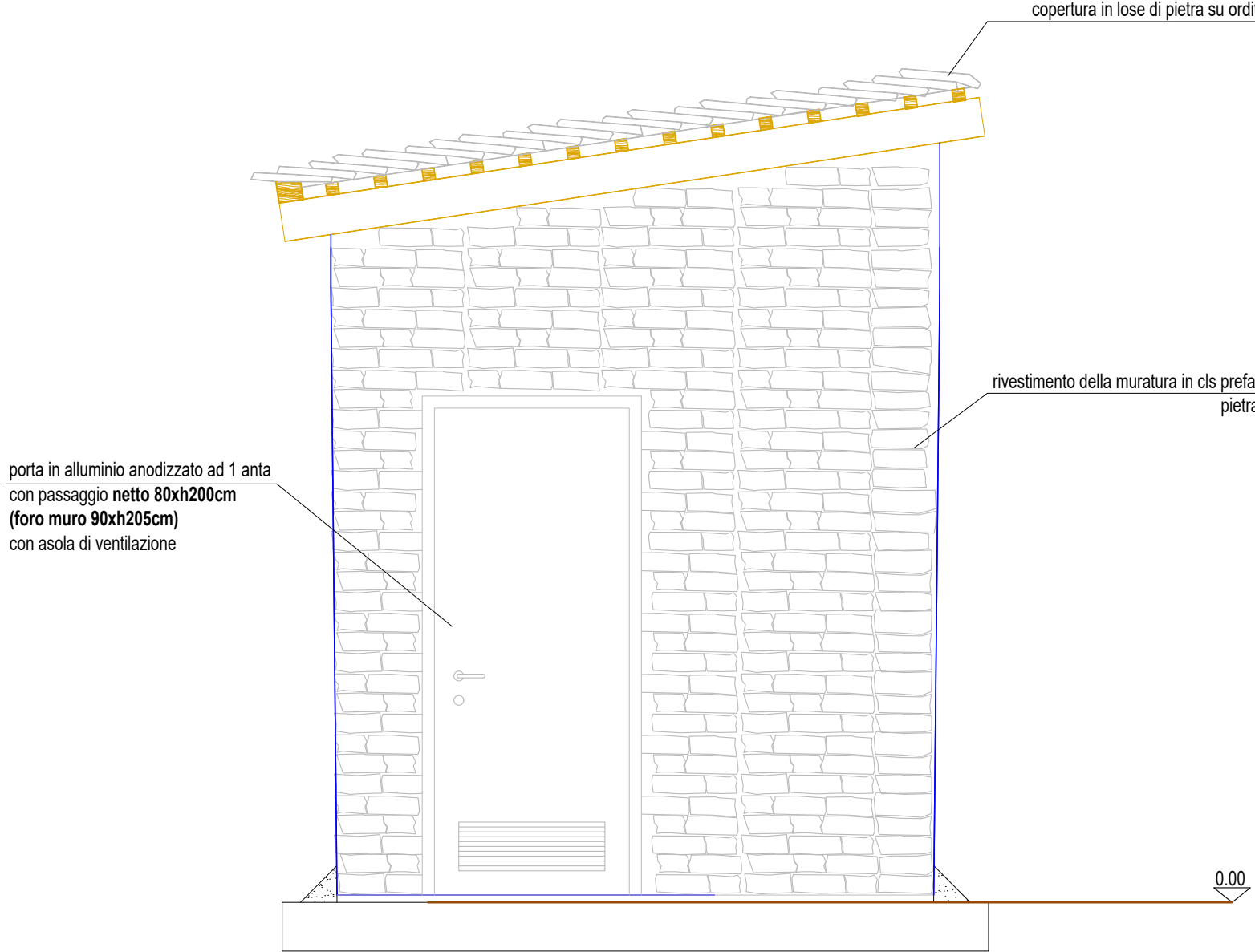
PROPRIETÀ RISERVATA  
QUESTO DISEGNO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.



PROSPETTO NORD

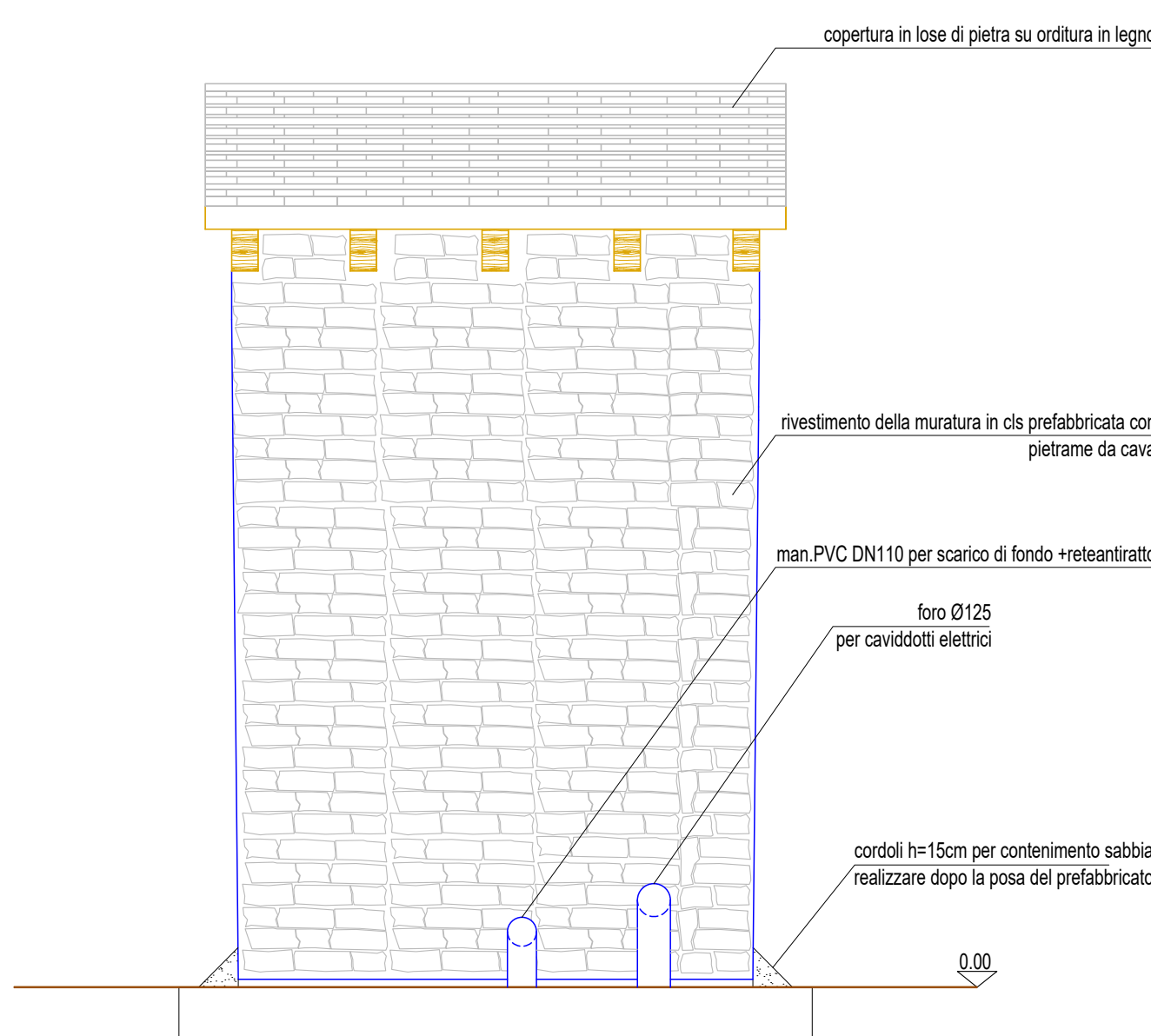


PROSPETTO EST



SEZIONE A - A

PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST

