



APQ - 14 PIT
**"NUOVO ACQUEDOTTO POTABILE A SERVIZIO
 DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI
 ORISTANO"**
2°STRALCIO DI COMPLETAMENTO
**2° INTERVENTO DI POTENZIAMENTO
 DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE DEGLI
 INSEDIAMENTI UBICATI NELLE AREE
 DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI
 ORISTANO**



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: **NICCHIA UTENZA ENEL** ALLEGATO: **9**

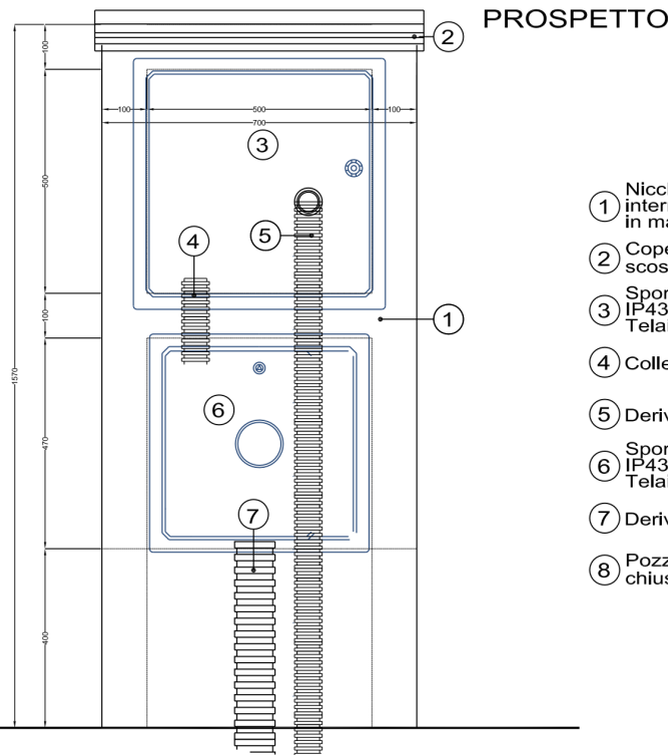
CUP: E16H13000030002 Data: Febbraio 2023 SCALA: VARIE
 CIG: 9685399419

IL DIRETTORE (Dott. Marcello Siddu) *[Signature]*
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu) *[Signature]*

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO DEL CONSORZIO (Ing. Agostino Pruneddu) *[Signature]*
 (Geom. Andrea Pala) *[Signature]*

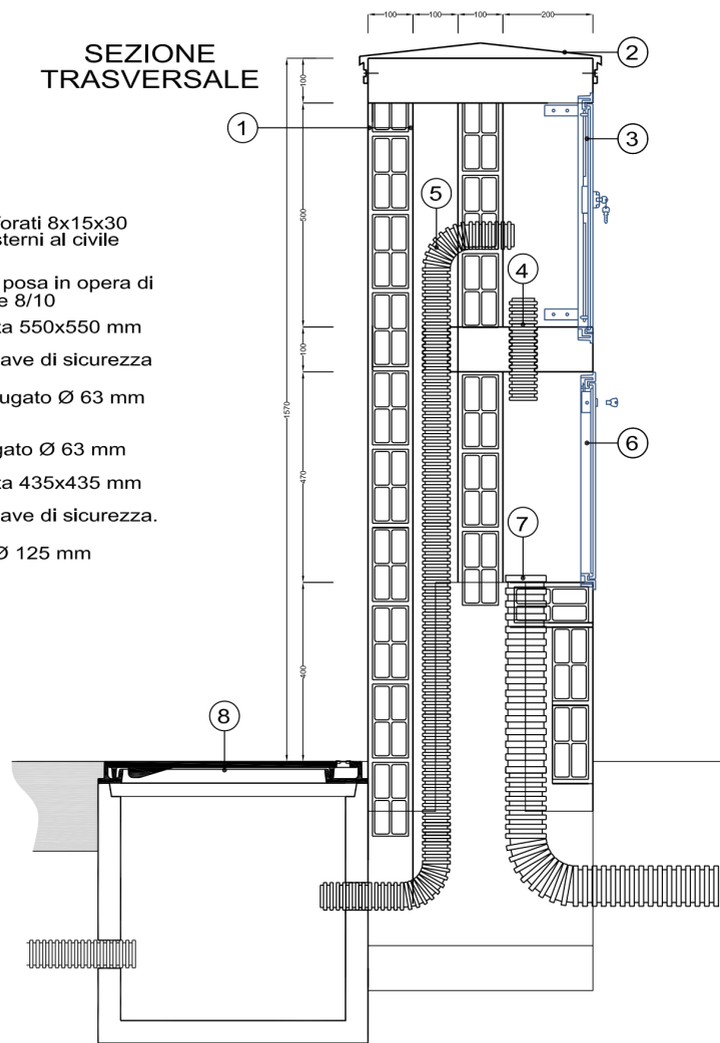
Codice Elaborato: **PCNA01PE01G009R00**
Lavoro Fase Sub Fase Tipo Elaborato Revisione

NICCHIA CONSEGNA ENEL



PROSPETTO

SEZIONE TRASVERSALE



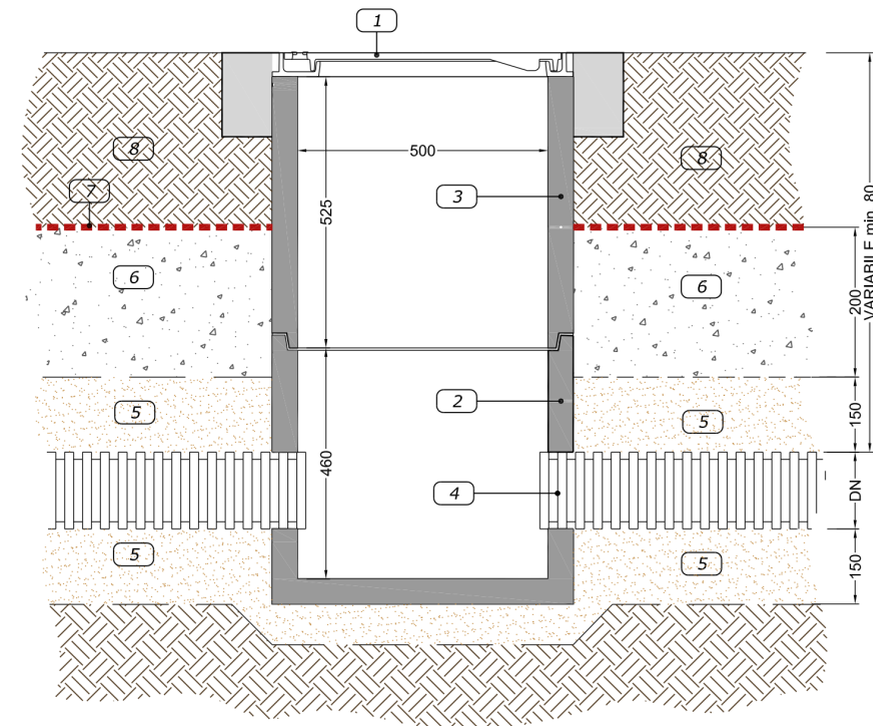
- ① Nicchia in muratura di mattoni laterizi forati 8x15x30 interno ed esterno con intonaco per esterni al civile in malta bastarda
- ② Copertura nicchia realizzata mediante posa in opera di scossalina in lamiera zincata, spessore 8/10
- ③ Sportello in SMC da incasso ad un'anta 550x550 mm IP43 - luce porta 488x488 mm, Telaio 560x560 mm. Serratura con chiave di sicurezza
- ④ Collegamento all'utenza cavidotto corrugato Ø 63 mm
- ⑤ Derivazione all'utenza cavidotto corrugato Ø 63 mm
- ⑥ Sportello in SMC da incasso ad un'anta 435x435 mm IP43 - luce porta 357x357 mm, Telaio 435x435 mm. Serratura con chiave di sicurezza.
- ⑦ Derivazione Enel cavidotto corrugato Ø 125 mm
- ⑧ Pozzetto prefabbricato 40x40 con chiusino in ghisa sferoidale (C250)

CI.PF.0009.0030.0010 - NICCHIA CONSEGNA ENEL UTENZA SINGOLA FINO A 30 KW
 Predisposizione per allaccio alimentazione elettrica per utenza singola della potenza fino a 30 KW, mediante la realizzazione di una nicchia per l'alloggiamento del gruppo di misura e consegna Enel e del quadro protezione montanti delle dimensioni esterne di 70x50x160 cm mediante l'esecuzione delle seguenti lavorazioni:

- Realizzazione di nicchia in muratura di mattoni laterizi forati delle dimensioni di cm 8x15x30 murati secondo la dimensione minima con malta cementizia dosata a Kg 400 di cemento tipo R 32,5 per mc 1,00 di sabbia e rifinita, esternamente ed all'interno, con intonaco per esterni al civile in malta bastarda ed impermeabilizzata della parte superiore mediante la posa di lastra liscia in fibrocemento o in acciaio multistrato in modo tale da garantire la perfetta tenuta all'acqua;
- Fornitura e posa in opera di sportello da incasso ad un'anta 550x550 mm - IP43 - luce porta 488x488 mm, luce nicchia 550x550 mm, dimensioni esterne Telaio 560x560 mm, Porta e telaio stampati in SMC (vetroresina) - Colore grigio RAL 7040, serratura con chiave di sicurezza, completo di zanche in acciaio zincato e passivate a murare o tassellabile alla parete interna; 220,94
- Fornitura e posa in opera di sportello da incasso ad un'anta 435x435 mm - IP43 - luce porta 357x357 mm, luce nicchia 425x425 mm, dimensioni esterne Telaio 435x435 mm, Porta e telaio stampati in SMC (vetroresina) - Colore grigio RAL 7040, serratura con chiave di sicurezza, completo di zanche in acciaio zincato e passivate a murare o tassellabile alla parete interna; 168,41
- Fornitura e posa in opera di cavidotto in HPDE doppia parete colore rosso nero Ø 63 mm, compreso lo scavo ed il rinterro, per uno sviluppo lineare fino 5,00 m;
- Fornitura e posa in opera di cavidotto in HPDE doppia parete colore rosso nero Ø125 mm, compreso lo scavo ed il rinterro, per uno sviluppo lineare fino 5,00 m;
- Fornitura e posa in opera n° 1 pozzetto prefabbricato 50x50x50 cm con chiusino in ghisa sferoidale (C250);

Nel prezzo sono compresi inoltre tutti gli oneri relativi ad eventuali demolizioni e ripristini di murature e/o pavimentazioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera perfettamente funzionante e conforme alle vigenti normative in materia.

**PARTICOLARE "CAVIDOTTO"
 POZZETTO PREFABBRICATO 50X50 cm**



- ① CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE GS 500, UNI EN 124 CLASSE C 250 luce netta 50x50 cm
- ② ELEMENTO DI BASE DI POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
- ③ ELEMENTO DI PROLUNGA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
- ④ CAVIDOTTO CORRUGATO IN HPDE A DOPPIA PARETE Ø 125/160
- ⑤ SABBIA PER SOTTOFONDI O LETTI DI POSA
- ⑥ RINTERRO IN MISTO CEMENTATO DI CAVI POSA DI CONDOTTE E CAVIDOTTI
- ⑦ NASTRO SEGNALETICO ROSSO ENEL
- ⑧ RINTERRO CON MATERIALE VAGLIATO PROVENIENTE DAGLI SCAVI