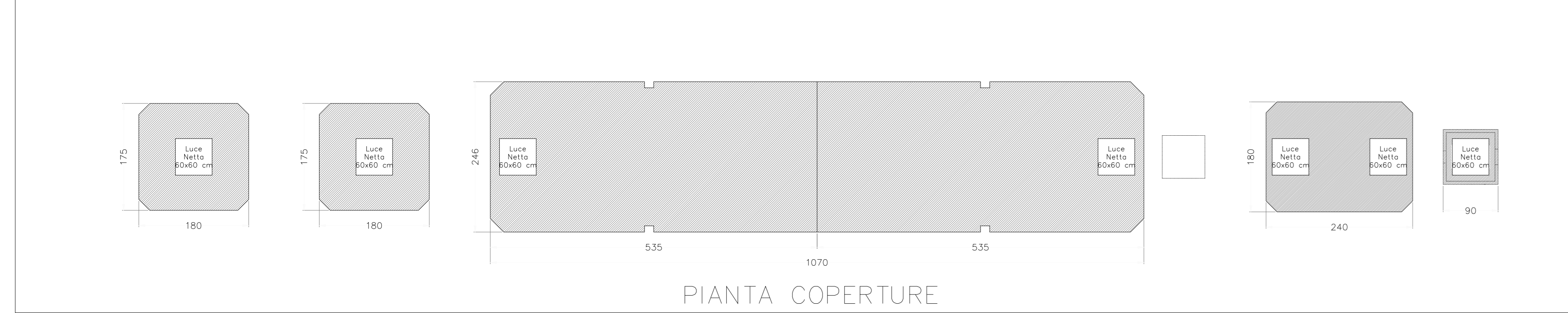
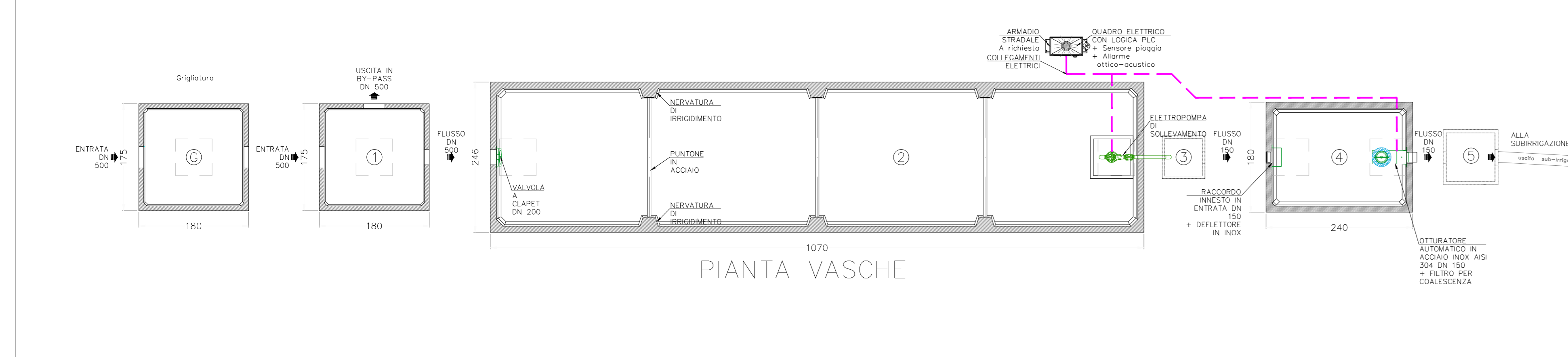
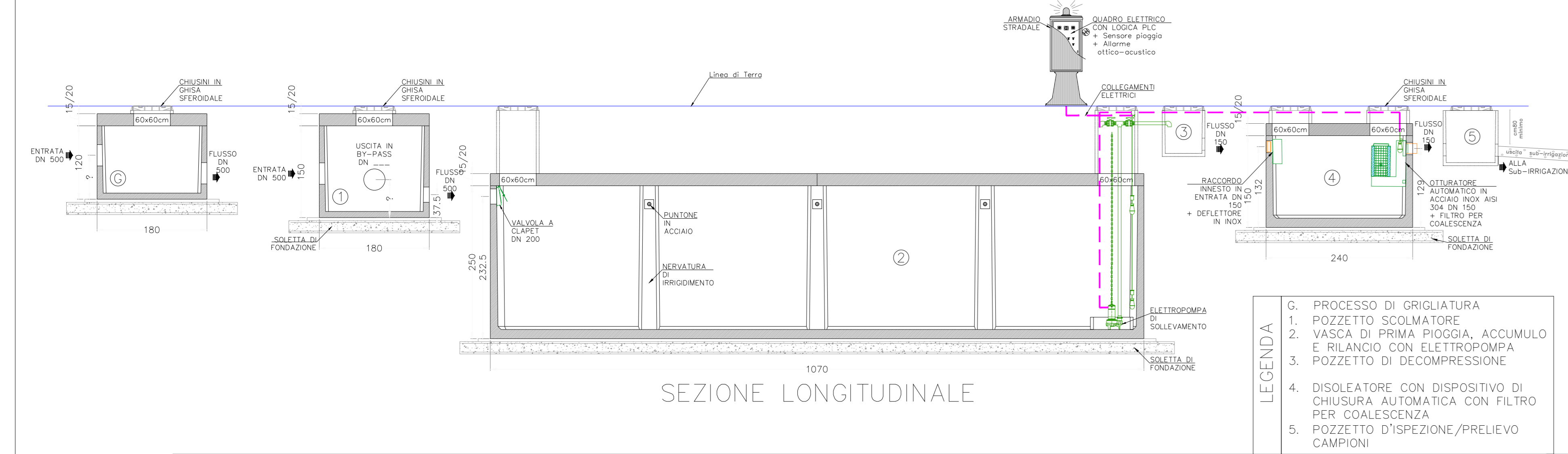
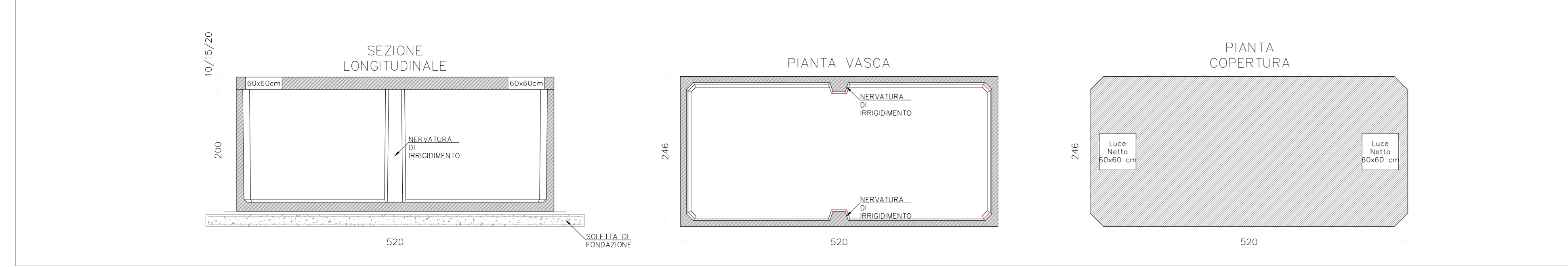


RAIN129 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO

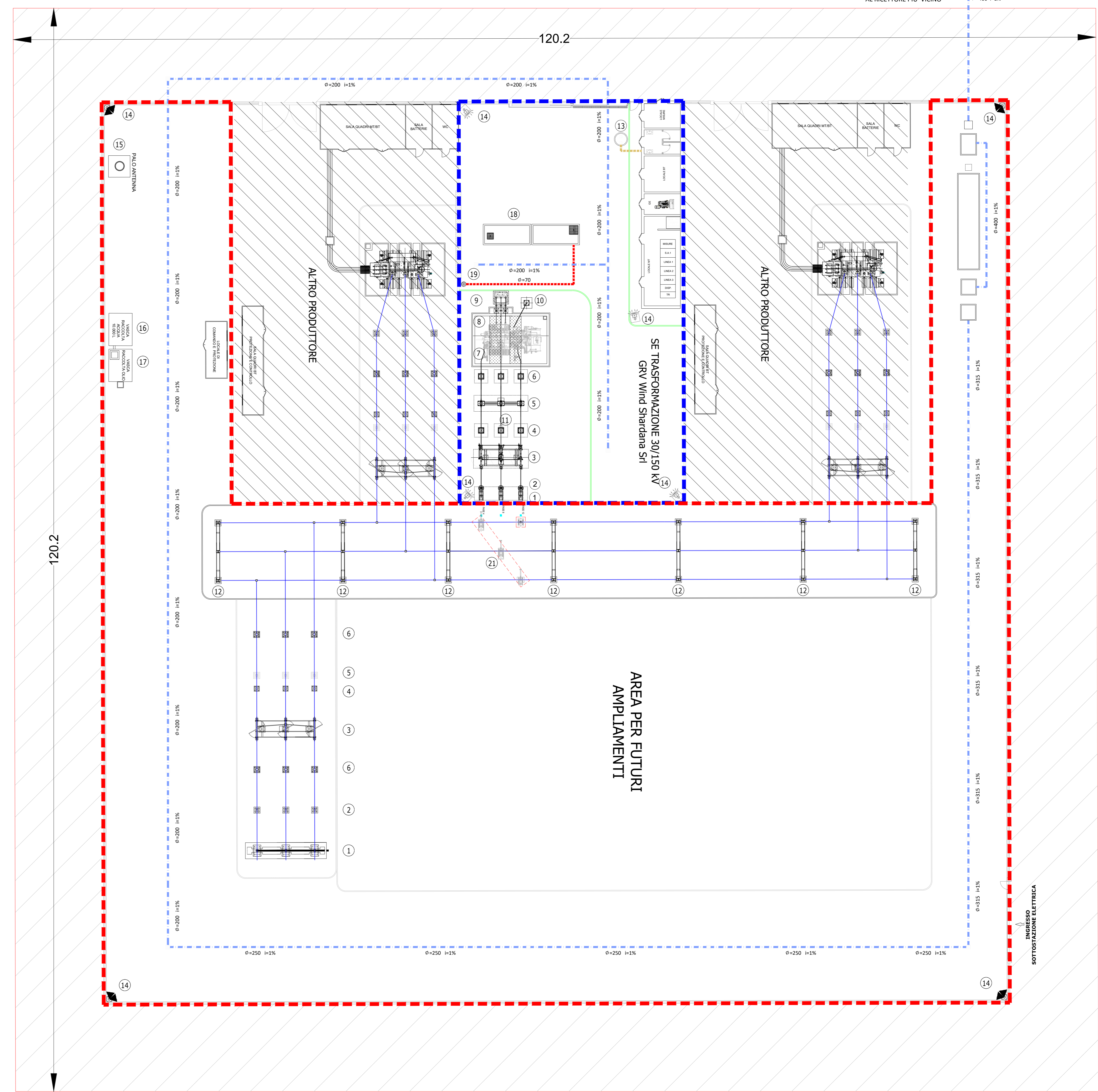
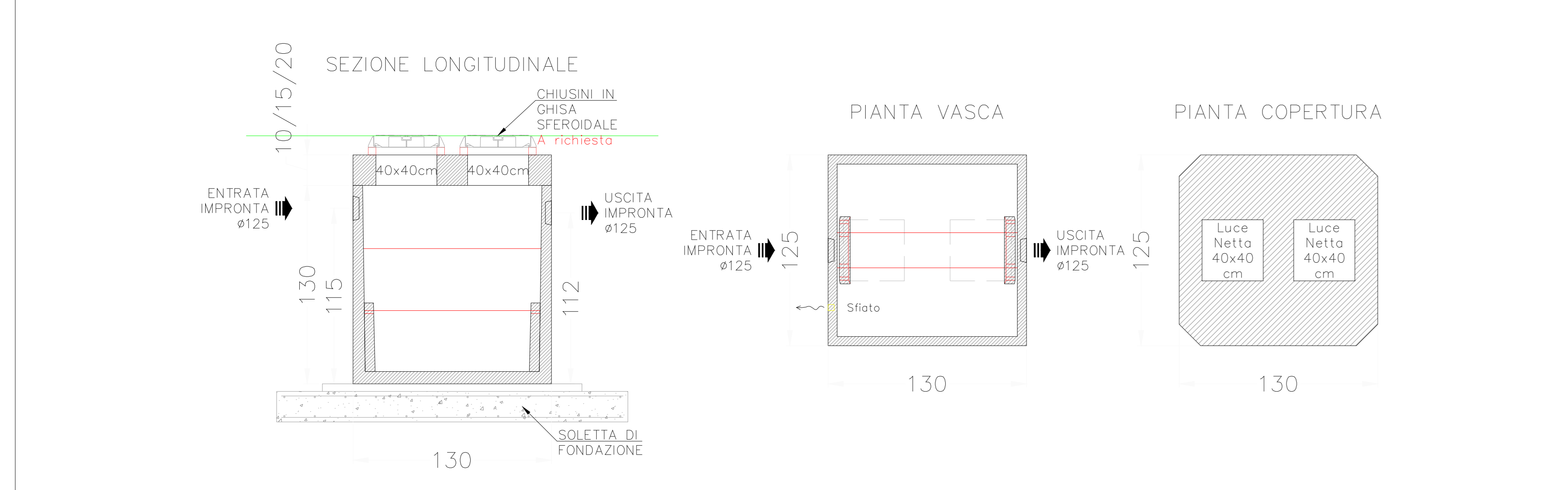
Sup. 10.000 mq - Vol. Utile PP= 50,0 mc



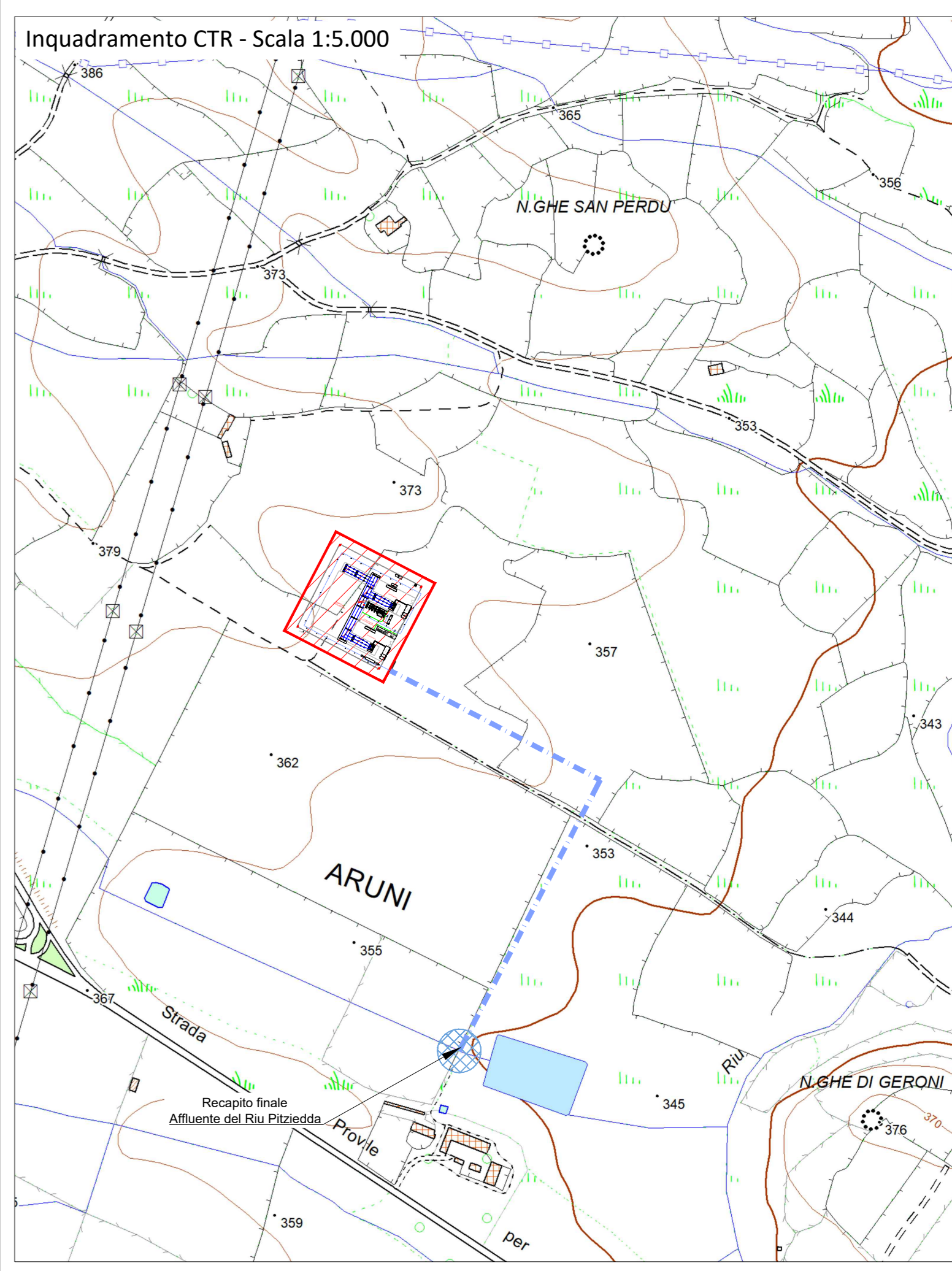
VASCA IMHOFF MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. cm. 246x520xh200 + 10/15/20 cop.



VASCA IMHOFF MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. - POZZETTO. cm. 125x130x130 + 10/15/20 cop.



- Legenda**
- 1 Terminale cavo AT
 - 2 Scaricatori di sovratensione
 - 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
 - 4 Trasformatore di tensione induttivo
 - 5 Interruttore tripolare
 - 6 Trasformatore di corrente
 - 7 Scaricatori di sovratensione
 - 8 Trasformatore di potenza MT/AT
 - 9 Sostegno uscita cavi
 - 10 Sostegno messa a terra neutro AT
 - 11 Cassetta per interruttori di protezione dei circuiti voltmetrici
 - 12 Portale sbarre
 - 13 Vasca Imhoff
 - 14 Palina illuminazione
 - 15 Palo antenna
 - 16 Vasca raccolta acqua
 - 17 Vasca raccolta olio
 - 18 Locale pompe
 - 19 Manichetta idrante antincendio
 - 20 Colonnina
 - 21 Sezionatore verticale
 - 23 Vasche trattamento acque di prima pioggia
- Tubazione drenaggio acque meteoriche
 - - - SE 30/150 kV
 - - - SE Condivisa 150 kV
 // Fascia di rispetto



GRV Green Resources Value | **GRV WIND SHARDANA S.R.L.** Via Durini 9, 20122 Milano | Tel. +39 02 50043159 | PEC: grvwindshardana@legalmail.it

INSE INSE S.r.l. Viale Michelangelo 71, 80129 Napoli | Tel. 081 570 7998 | Mail: tecnico@inse.it

PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4,5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

ELABORATO Titolo: PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE | Tav / Dsc: OEL 19

Codice elaborato: NS311-OEL19 | Scala / Formato: VARIE / 1.370x730

00 DICEMBRE 2023 | 17 DICEMBRE 2023 | 17 DICEMBRE 2023