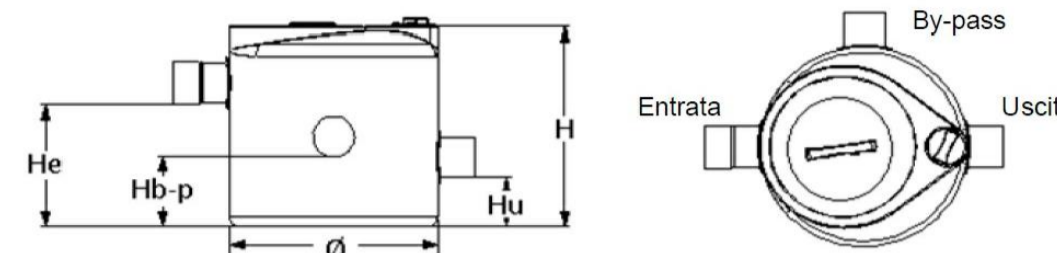


Pozzetto scolmatore

Lo scolmatore è un dispositivo idraulico che garantisce il trasferimento delle acque di dilavamento alle fasi di stoccaggio e depurazione con portate che non siano superiori alla portata massima di progetto e di inviare al riceettore finale, mediante by-pass, le cosiddette "acque di seconda pioggia" che non necessitano di trattamento.



| Ø (mm) | H (mm) | He (mm) | Hu (mm) | Hb-p (mm) | Ø E (mm) | Ø U (mm) | Ø By-pass (mm) |
|--------|--------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------------|
| 790 | 790 | 420 | 220 | 360 | 200 | 200 | 200 |

Elettropompa sommersa

Materiale: corpo pompa, involucro motore, albero, maniglia, bulloneria, girante e diffusore in acciaio inox; tenuta meccanica in grafite e allumina; motore asincrono con rotore in corto circuito; condensatore e termico di protezione incorporati. Grado di protezione IP68.

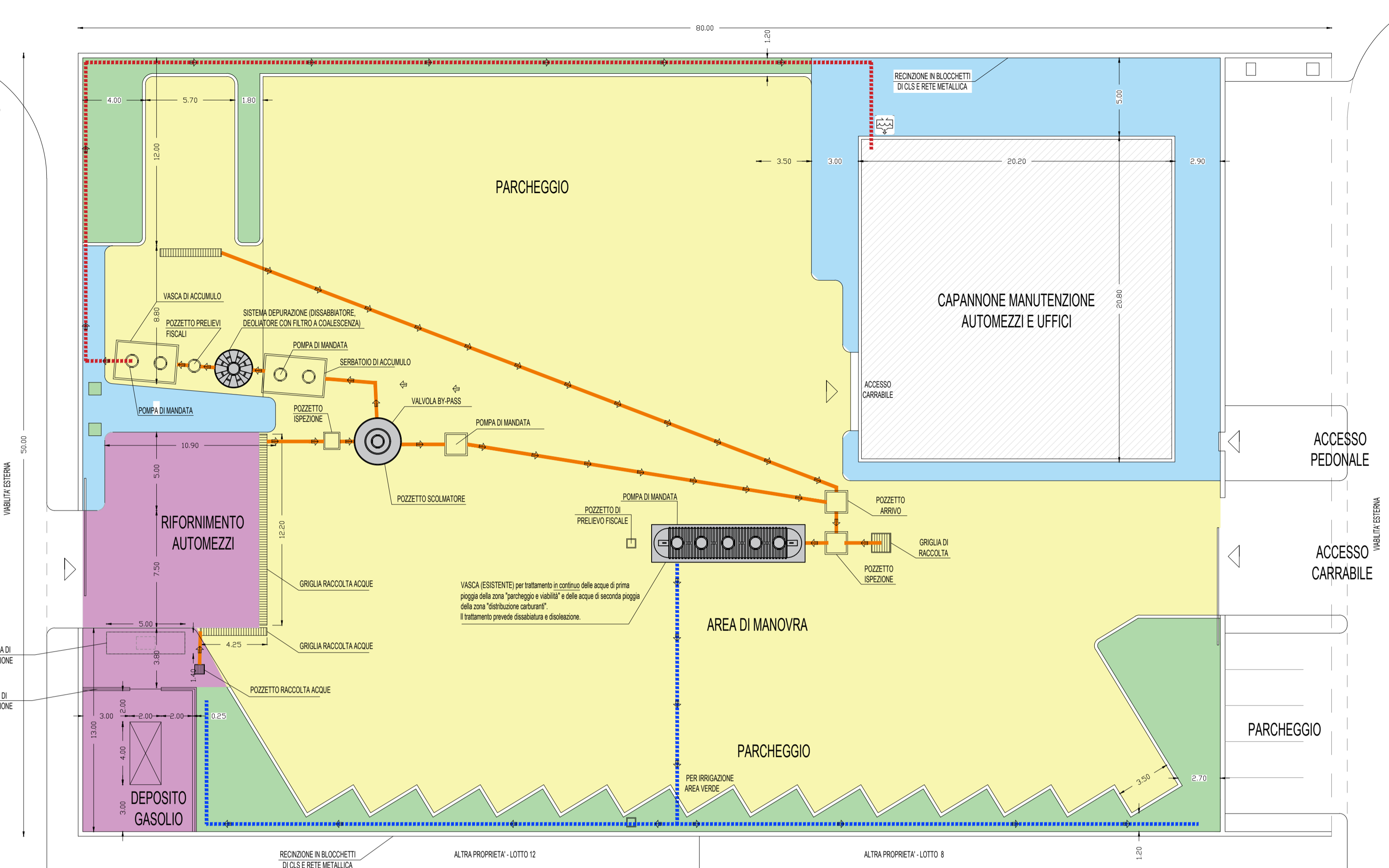
Funzione: elettropompa sommergibile per il rilancio a portata costante (1,5 l/s) delle acque di prima pioggia accumulate alla fase di depurazione.

Uso e manutenzione: in condizioni di normale impiego l'elettropompa non necessita di alcuna operazione di manutenzione. Comunque per un corretto funzionamento e per garantirne la durata, è necessario che il filtro e/o la bocca di aspirazione non siano ostruiti e la girante sia pulita.

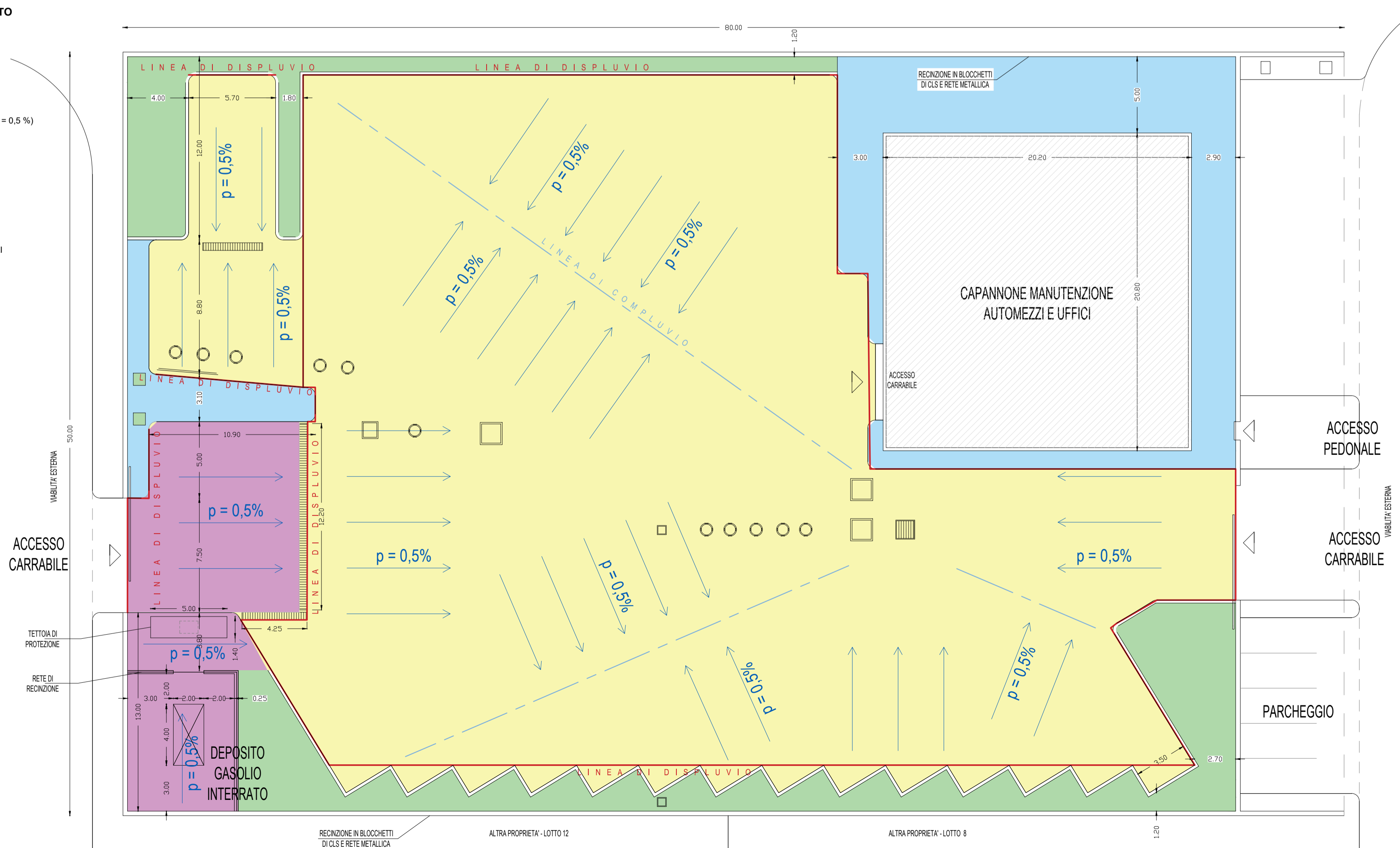
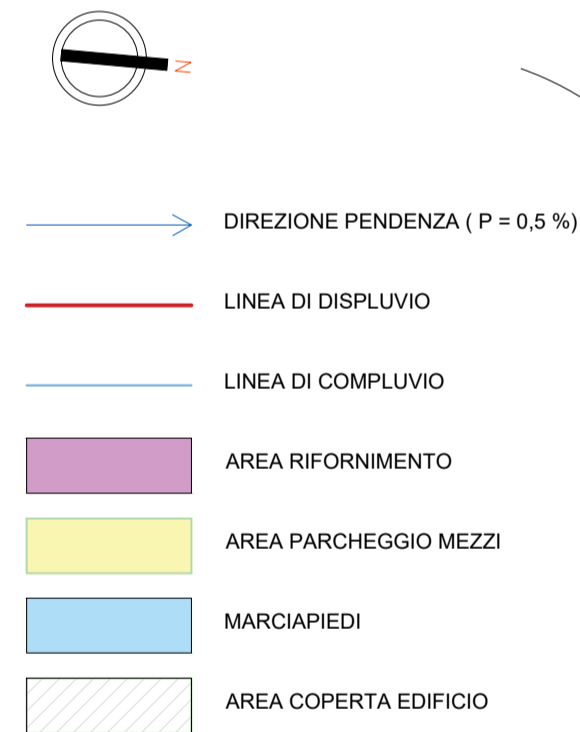
| Potenza Kw | Passaggio solidi (mm) | A1- (A) | DNM (pollici) | Dimensioni (mm) | | | Peso (Kg) |
|------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------|----|-----|-----------|
| | | | | A | B | C | |
| 0,25 | 0,33 | 2,2 | 1" 1/4 | 304 | 45 | 167 | 5,0 |

| Max profondità immersione (m) | Max numero di avviamenti | Max temperatura acqua |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 5 | 30 / h | 35 °C servizio in continuo |

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:200



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:200



COMUNE DI PULSANO

PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA, DEPURAZIONE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE AFFERENTI ALL'AREA ESTERNA DEL DEPOSITO CTP DI VIA AMENDOLA SNC

PROGETTO ESECUTIVO - Art.23 comma 8 D.lgs. 50/2016 - Art. 33 D.P.R. 207/2010

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------|
| COMMITTENZA: C.T.P. S.p.A. TARANTO - Via Del Tricolore Tarantino 57 - O.le Paolo VI | | VISTO: IL DIRETTORE C.T.P. S.p.A. | |
| Arch. Alessandro De Rosis EDILIZIA ABITATIVA - INTERIOR DESIGN LOCALI COMMERCIALI - SPAZI PUBBLICI 320.948483 - 099.592311 CAROSINO (TA) - VIA S.L. STURZO, 38 ale.derosis@hotmail.it - alessandro.derosis@pec.it | | DATA 12/2022 | AGG. 05/2023 |
| PRELIMINARE | DEFINITIVO | 06/2023 | AGG. |
| ESECUTIVO | VARIANTE | | |
| ELABORATO | OGGETTO | SCALA | |
| EL.03 | PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SISTEMA DI SMALTIMENTO PRIMARIO PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO COMPLUVI - DISPLUVI | 1:200 1:200 | |