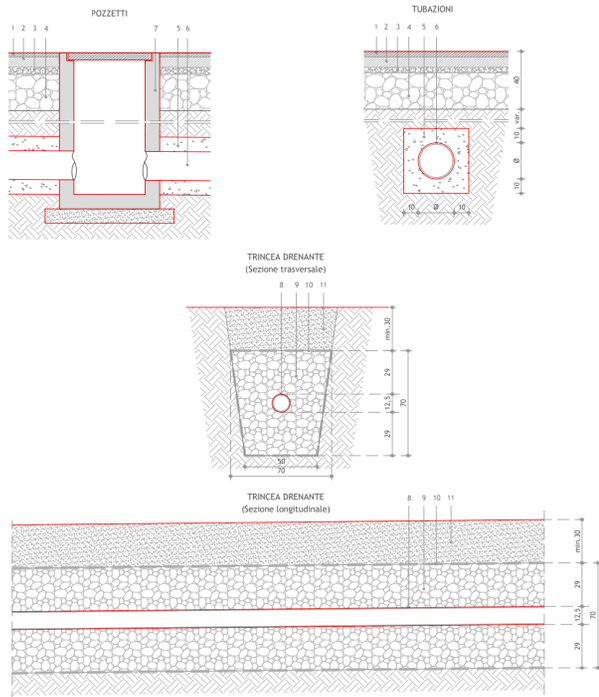
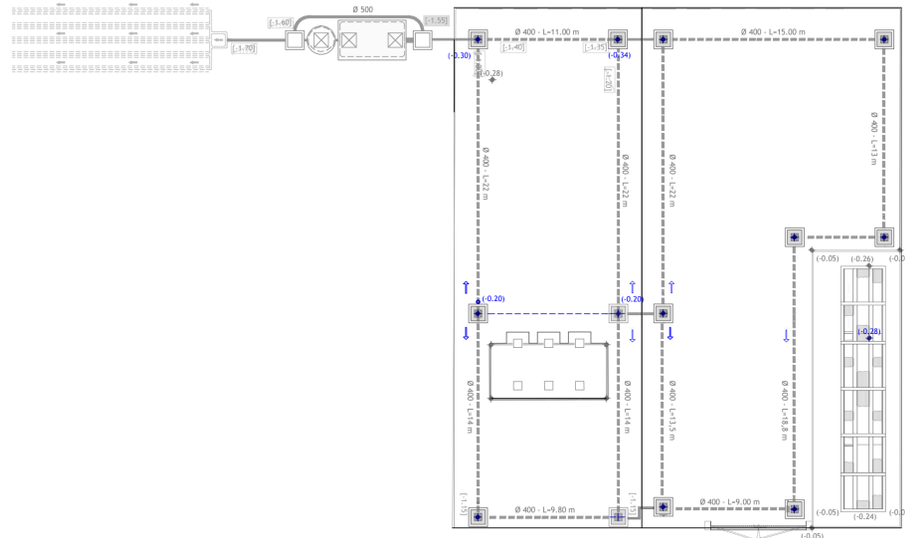


DETTAGLI RETE DI SCARICO
Scala 1: 20



LEGENDA	
①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso - spessore = 3 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso sabbioso - spessore = 7 cm
③	Pietrisco rullato - spessore = 5 cm
④	Fondazione in pietrame calcareo (d/D 40/70) compattato con rullo vibratore (minimo 15 t) - spessore var. = 25 - 35 cm
⑤	Conglomerato cementizio C 12/15
⑥	Tubo Ø315/Ø500 PEAD
⑦	Pozzetto prefabbricato in cls - dim. interna 100x100 con chiusura in ghisa sferoidale Ø400
⑧	Tubo disperdente Ø125 in corrugato flessibile tipo PEAD - L=15 m
⑨	Pietrame calcareo (d/D 40/70)
⑩	Tessuto non tessuto
⑪	Terreno vegetale proveniente dagli scavi di scotto iniziale, sp. min 30 cm

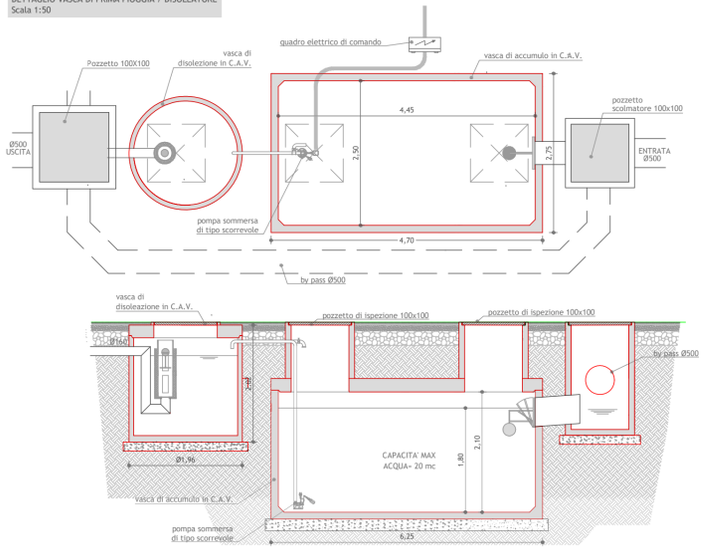
PLANIMETRIA
Scala 1: 200



LEGENDA	
■	Pozzetto prefabbricato in cls - dim. interna 100x100 - con caditoia in ghisa sferoidale Ø400
■	Pozzetto prefabbricato in cls - dim. interna 100x100 - con chiusura in ghisa sferoidale Ø400
---	Tubo corrugato Ø 315 in polietilene ad alta densità (tipo PEAD) (*)
---	Tubo corrugato Ø 400 in polietilene ad alta densità (tipo PEAD) (*)
---	Tubo corrugato Ø 500 in polietilene ad alta densità (tipo PEAD) (*)
±0.00	Quota viabilità/piazzali/marcispedi
+0.00	Quota impluvio/compluvio acque [(0.00) + (+121.00)]
±0.00	Quota piano di posa tubo (**)
⊠	Pozzetti elettrici

NOTE: (*) - Tubi rete di scarico in polietilene estruso ad alta densità (tipo PEAD) per condotte interrate non in pressione, classe di rigidità circonferenziale SN 4; conforme alle norme UNI 7813
NOTE: (**) - Quota fondo pozzetto - 10 cm rispetto alle quote piano di posa tubi

DETTAGLIO VASCA DI PRIMA PIOGGIA / DISOLEATORE
Scala 1:50



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
Denominazione impianto: MASSERIA SERGENTE		
Ubicazione: Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Masseria Sergente"		Foglio: 63 Particelle: Varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Masseria Sergente", potenza nominale pari a 19,7679 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,8 MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE ENZANO SPV srl MILANO (MI) - 20124 Via Mike Bongiorno n.13 P.IVA: 02063860763		Tav. n° A.12.b.5.8 Scala
ELABORATO Stazione Utente Planimetria Elettromeccanica Particolare Sistema Acque		
Numero Rev 0 Rev 1 Data Dicembre 2021 Maggio 2023 Motivo istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Aggiornamento consequenziale al nuovo tracciato di posa del cavo di collegamento.	Eseguito Verificato Approvato	Spazio riservato agli Enti
IL PROGETTISTA Te. Co. S.r.l. Via F. Cavallotti n.1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726 mail: te_co@libero.it pec: te_co@pec.it		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Te. Co. S.r.l. Via F. Cavallotti n.1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		