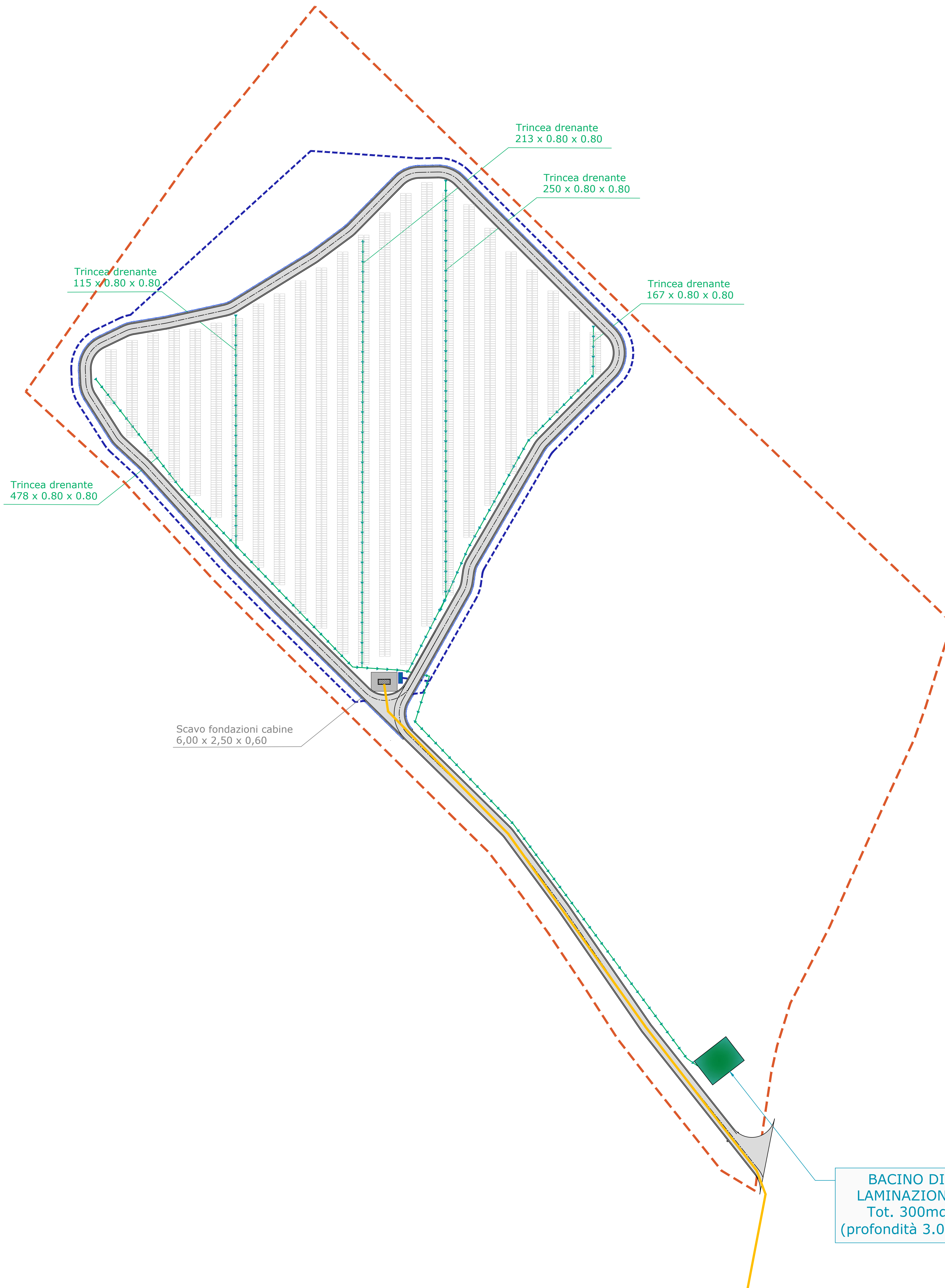
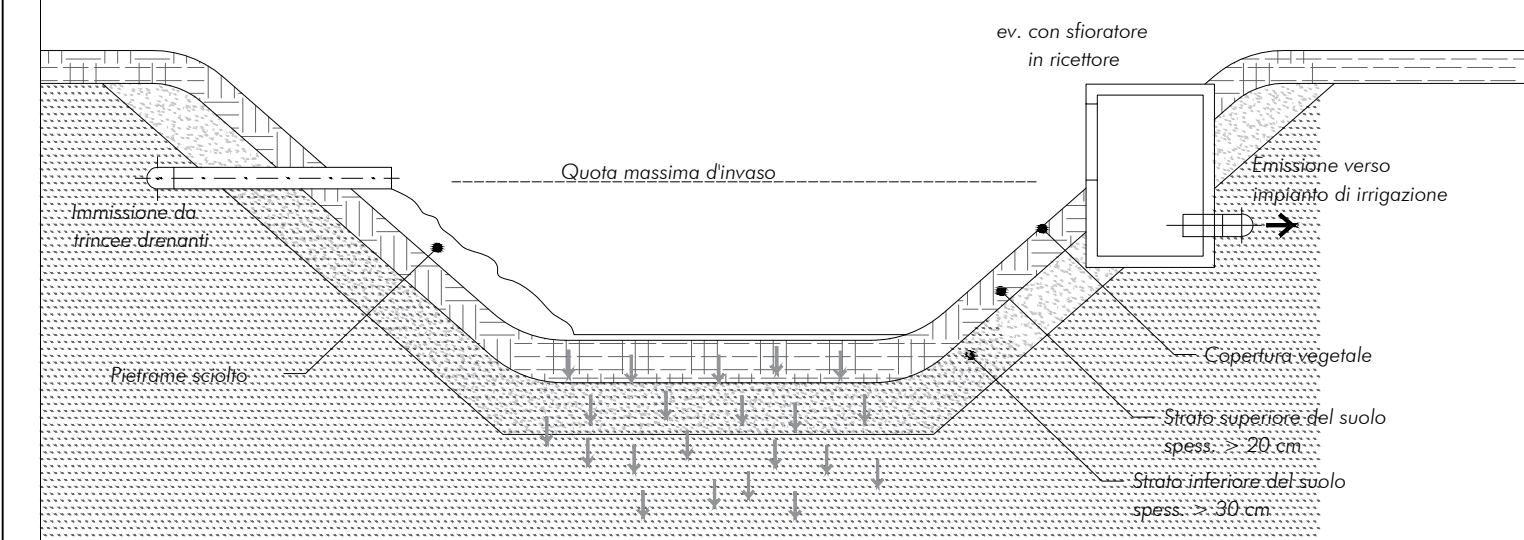


LOTTO A

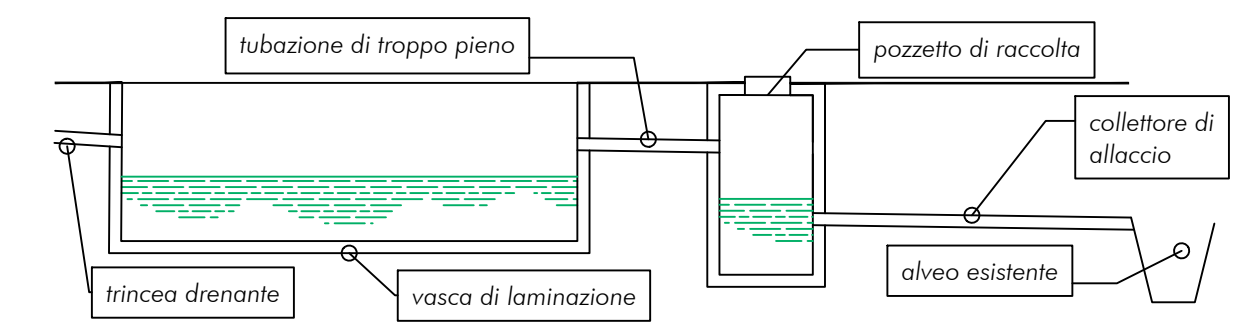


Scala 1:1000

Sezione trasversale bacino di laminazione



Tipico vasche di laminazione e raccolta delle acque piovane



Volumi di terre movimentati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico - LOTTO A		mc
Scavo trincee cavidotti e servizi su stradelle a fondo naturale interne all'impianto: 506,54 m x 0,60 m x 1,40 m =		425,49
Scavo fondazioni cabine: n. 1 x 6,00 m x 2,50 m x 0,60 m =		9,00
Scavo vasche di laminazione: 0,00 mq x 0,00 m =		0,00
Scavo bacini di laminazione: 300,00 mq x 3,00 m =		900,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 1 223,00 m x 0,80 m x 0,80 m =		782,72
Eccedenza delle terre provenienti dagli scavi al netto del riutilizzo per i riempimenti delle trincee e della sistemazione delle stradelle interne:		0,00

LEGENDA

- Confini di proprietà
- Viabilità di servizio in progetto in terra battuta
- Inseguitori monoassiali
- Cabina di trasformazione
- Recinzione
- Trincea drenante
- Tubazione in polietilene
- Bacino di laminazione
- Vasca di laminazione
- Vasche di raccolta
- Alvei esistenti
- Tubazione di scarico in PVC Ø 250

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma
C.F. e P.I.: 06400370968

ATHENA ENERGIE S.r.l.
Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 02942980650

MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)
www.mpowerst.it e-mail: info@mpowerst.it
PEC: mpower@pec.mpowerst.it

STUDIO INGEGNERIA
Dott. Ing. Luigi Bevilacqua
Via Aldo Moro, 3 - Caltanissetta (AG)
email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com
PEC: lug.bevilacqua@ingpec.eu

Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO
Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV)
C.F. e P.I.: 05125620269

INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:
Ing. Andrea Pibone (Project Manag. e Staff di Coord.) Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali)
Arch. Adilio Masarati (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Chionella (Aspetti Ambientali)
Arch. Giuseppe Meana (Aspetti Paesaggistici) Ing. Roberto Giam (Aspetti Ambientali)
Geol. Alessandro Tuffanti (GIS) Ing. Cristiano Luca (Ricerca di Caratteri)
Geol. Demetrio Greina (GIS) Agr. Salvatore Puleo (Aspetti Agronom. e Mig. Amb.)
Geol. Marco Galvano (GIS) Agr. Giuliano Di Sarno (Migliorazione Ambientale)
Geol. Salvatore Biondi (Aspetti Geologici) Dott. Rosario Pignatelli - BELARCHÉ SpA (IWAEDN)

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via G. Volpe, 92 - Piana (PA)
email: giovanni.saraceno@ingegneria.it
PEC: ingegneria@ingitalia.it

OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI SCAVI E MOVIMENTI TERRA: LOTTO A

PROGETTISTA: STUDIO INGEGNERIA

PRODOTTORE: RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO

PROVA: PROVA DEFINITIVA

PROVA: PROVA DEFINITIVA

PROVA: PROVA DEFINITIVA

PROVA: PROVA DEFINITIVA

PROVA: PROVA DEFINITIVA

PROVA: PROVA DEFINITIVA

PROVA: PROVA DEFINITIVA

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	API/AM	EB

SCALA: 1:1 000
FORMATO: A0+

CODICE DOCUMENTO: _____
CODICE ELABORATO: **025b.00**

COMMESSA: 21-12/CL1 PD RS06EPD0069A0 00
FASE: _____ TAVOLA: _____ REV.:

025b.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.