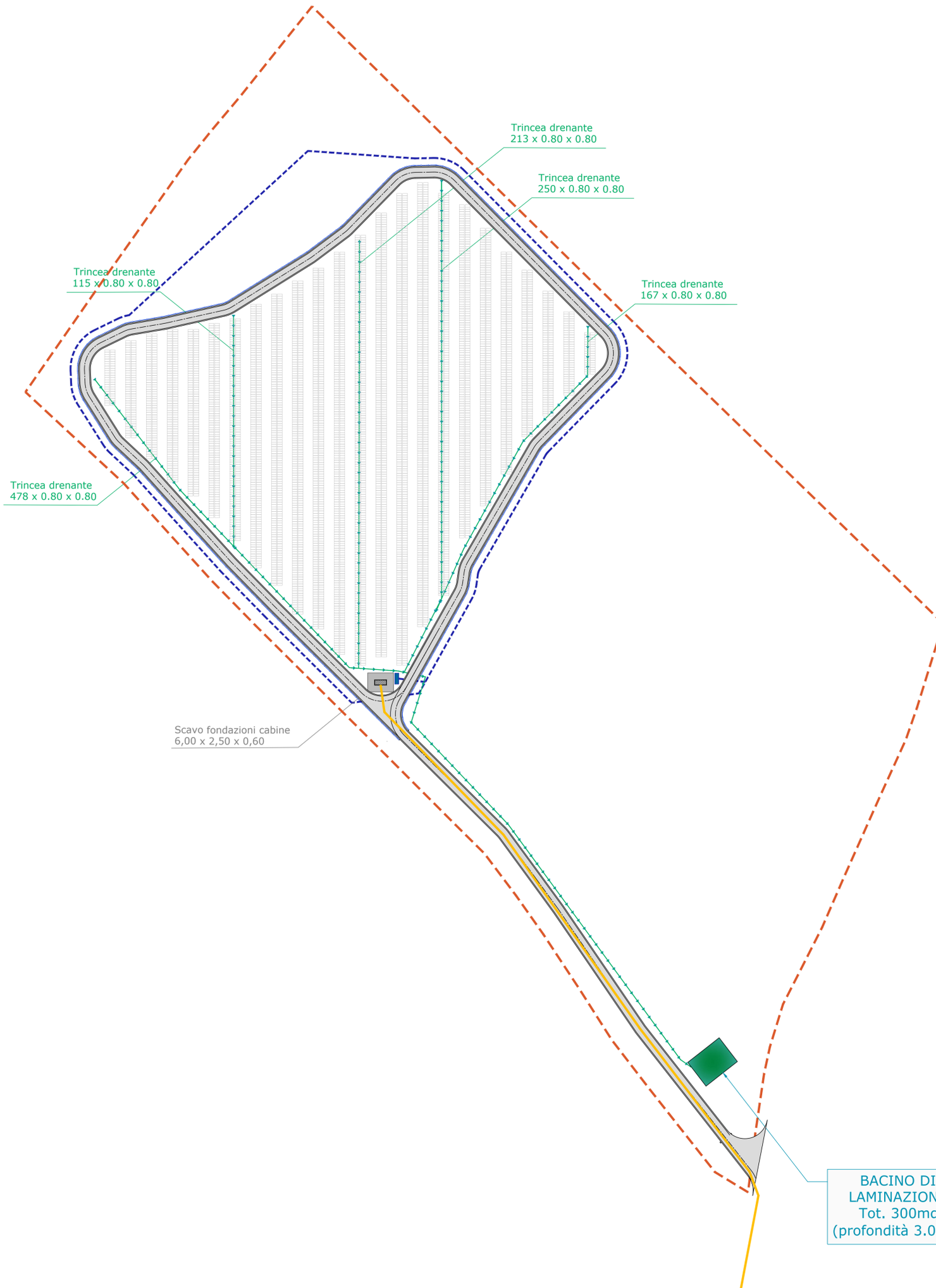
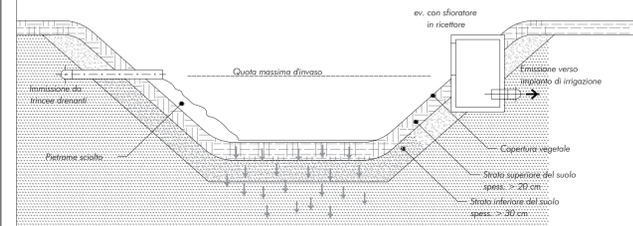


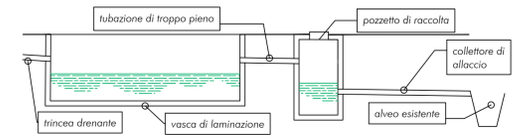
LOTTO A



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	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) www.mpower.it e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	INGEGNERIA ELETTRICA: STUDIO INGEGNERIA Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Caltanissetta (AG) email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: lugibevilacqua@ingpec.eu	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	PROGETTO	PROVA	APPROVAZIONE

00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	API/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:1 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0+	COMMESSA	21-12/CL1	PD	RS06EPD0069A0
		COMMISSIONE	FASE	TAVOLA	REV.

025b.00

Scala 1:1000

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