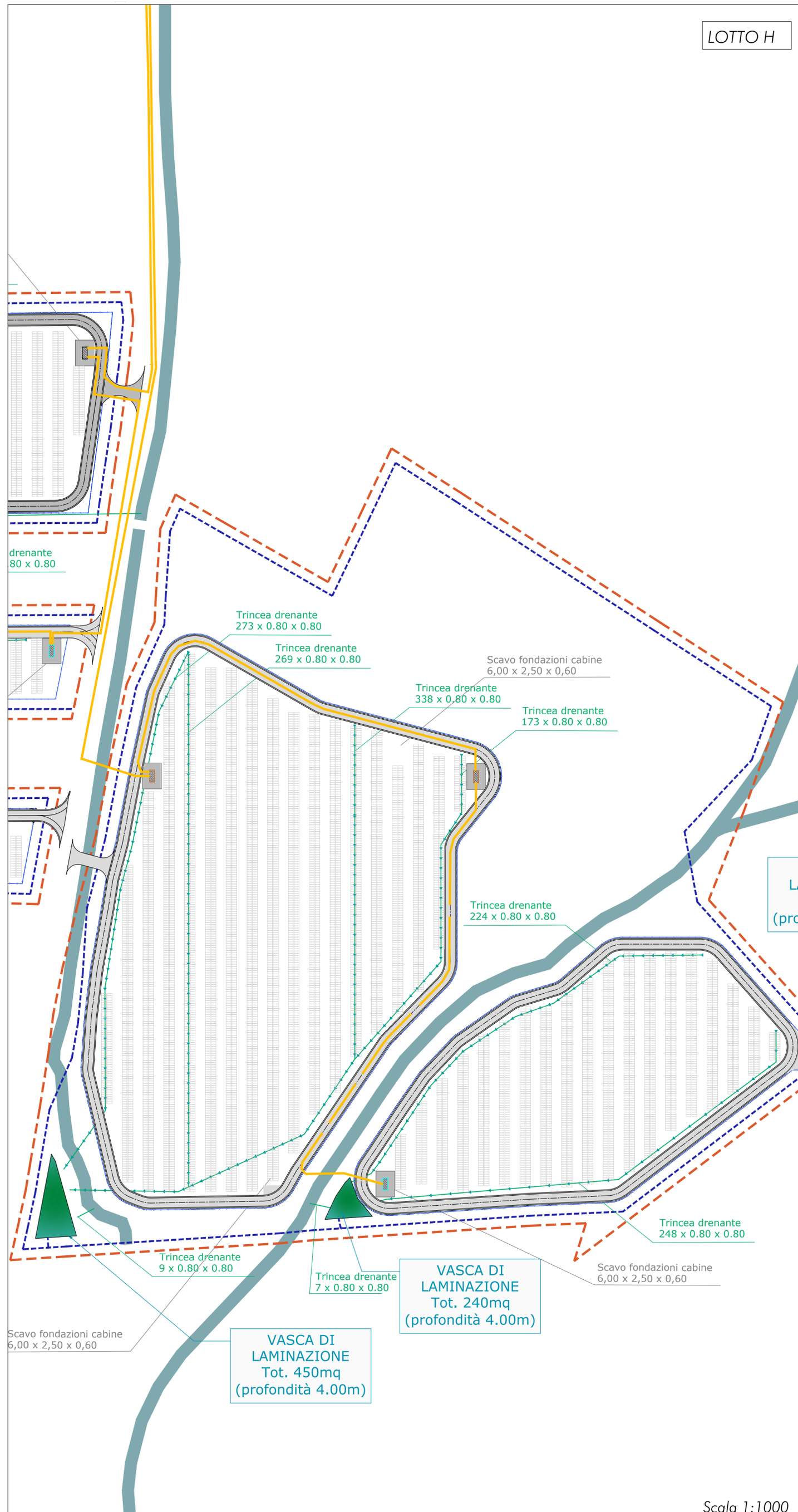
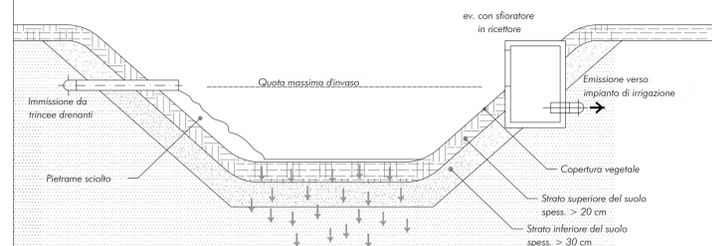


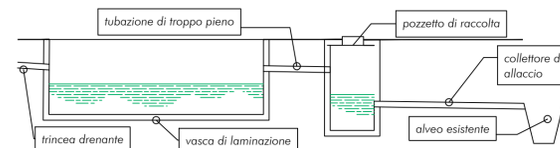
LOTTO H



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 H		mc
Scavo trincee cavidotti e servizi su stradelle a fondo naturale interne all'impianto: 532,18 m x 0,60 m x 1,40 m =		447,03
Scavo fondazioni cabine: n. 3 x 6,00 m x 2,50 m x 0,60 m =		27,00
Scavo vasche di laminazione: 450,00 mq x 4,00 m + 240,00 mq x 4,00 m =		2.760,00
Scavo bacini di laminazione: 0,00 mq x 0,00 m =		0,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 1.541,00 m x 0,80 m x 0,80 m =		986,24
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

PROPRIORE:	<b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	COORDINATORE DI PROGETTO:	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269		
SVILUPPATORE:	<b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:	ING. ANTONIO PIRO (Projet Manag. e Staff di Coord.) ING. SALVATORE DI MAREO (Aspetti Strutturali) Arch. ANTONIO MASSARELLI (Progettazione e Staff di Coord.) ING. GIOVANNI OLIVIERI (Aspetti Ambientali) Arch. GIUSEPPE MESSINA (Aspetti Paesaggistici) ING. SILVANO SERRI (Aspetti Ambientali) Geol. GIUSEPPE TRUFFELLI (GIS) ING. CRISTINA LUCA (Sicurezza di Cantiere) Geol. DANIELE GRAVINA (GIS) Agr. SALVATORE PULITI (Aspetti Agronom. e Mig. Amb.) Geol. MARCO CAGLIARO (GIS) Agr. GIUSEPPE DI SALVO (Migliorazione Ambientale) Geol. SALVATORE BERNI (Aspetti Geologici) Dott. ROSARIO PIGNATELLI - @LARCHÉ S.r.l. (VIA/ARCI)		
PROGETTAZIONE:	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battoli (CT) www.mpowerst.it e-mail: info@mpowerst.it PEC: mpower@pec.mpowerst.it	INGEGNERIA ELETTRICA:	INGEGNERIA OPERE DI RETE:		
	<b>BF STUDIO INGEGNERIA</b> Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG) e-mail: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu		Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) e-mail: giovanni.saraceno@sergeingegneria.it PEC: sergeingegneria@legalmail.it		
OPERA:	<b>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)</b>				
OGGETTO:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI SCAVI E MOVIMENTI TERRA: LOTTO H				
IL PROPONENTE:					
00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AP/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:1.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0+	21-12/CL1	PD	RS06EPD0076A0	00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.

025i.00

Scala 1:1000

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