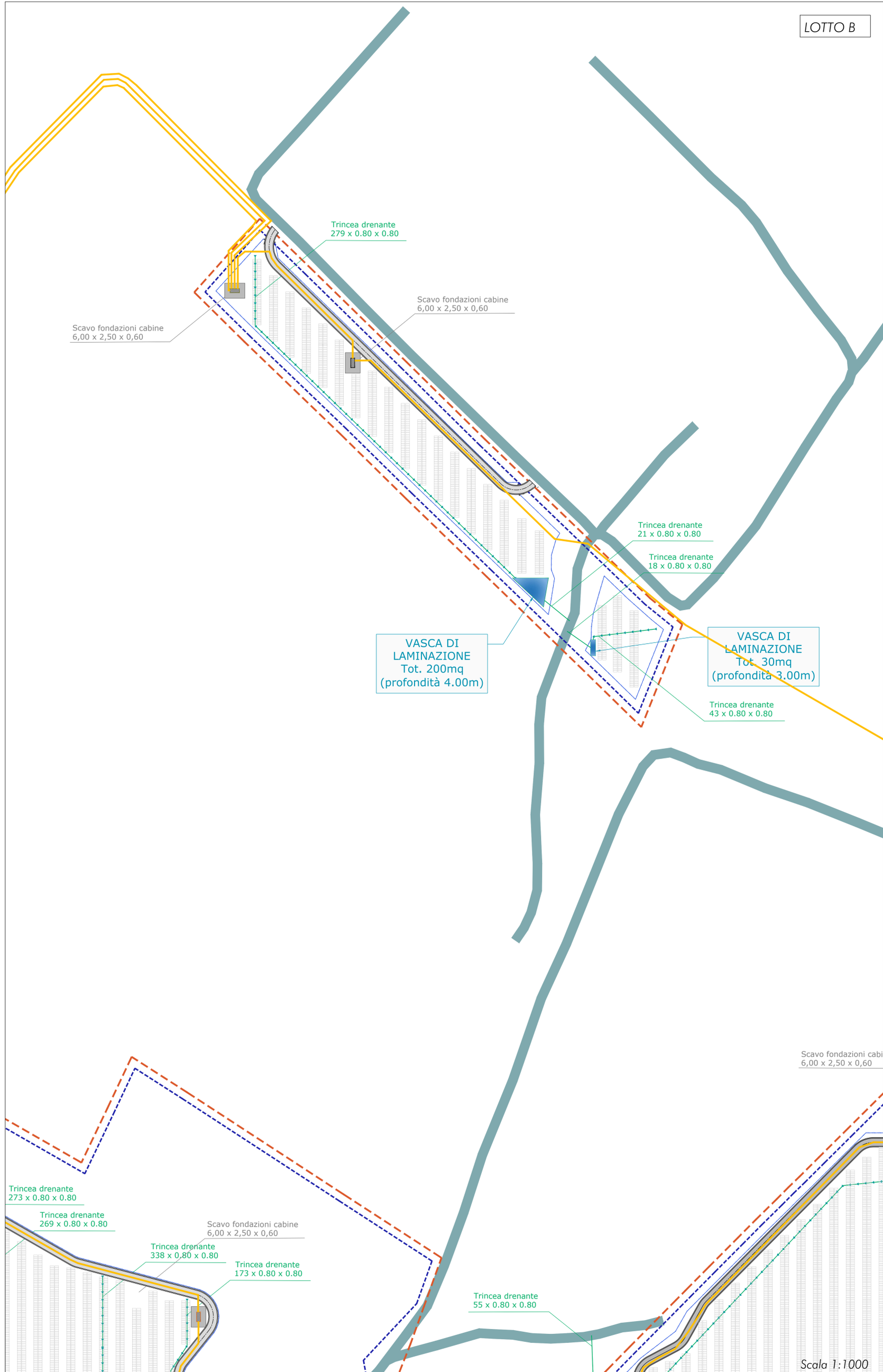
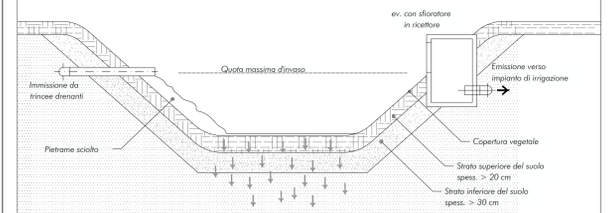


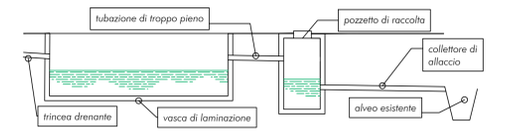
LOTTO B



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 B		mc
Scavo trincee cavidotti e servizi su stradelle a fondo naturale interne all'impianto: 482,65 m x 0,50 m x 1,40 m =		405,43
Scavo fondazioni cabine: n. 2 x 6,00 m x 2,50 m x 0,60 m =		18,00
Scavo vasche di laminazione: 30,00 mq x 3,00 m + 200,00 mq x 4,00 m =		890,00
Scavo bacini di laminazione: 0,00 mq x 0,00 m =		0,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 361,00 m x 0,80 m x 0,80 m =		231,04
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.: 0640370968

ATHENA ENERGIE S.r.l.
Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 02042980850

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

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2 - 99030 Sant'Agata Li Battari (CT)
www.mpower.it e-mail: info@mpower.it
PEC: mpower@pec.mpower.it

Dott. Ing. Luigi Bevilacqua
Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG)
e-mail: ing.luigi@bevilacqua@gmail.com
PEC: lug.bevilacqua@ingpec.eu

Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via G. Vigna, 52 - Bivio (PG)
e-mail: giovanni.saraceno@sergegneria.it
PEC: sergegneria@sergegneria.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 B

L. PROPONENTE
RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.

APPROVAZIONE

REV. DATA	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	API/AM	EB
SCALA:	1:1.000	CODICE DOCUMENTO:	21-12/CL1 PD RS06EPD0070A0 00		
FORMATO:	A0-	COMMESSA FASE	TAVOLA		

025c.00

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

Scala 1:1000