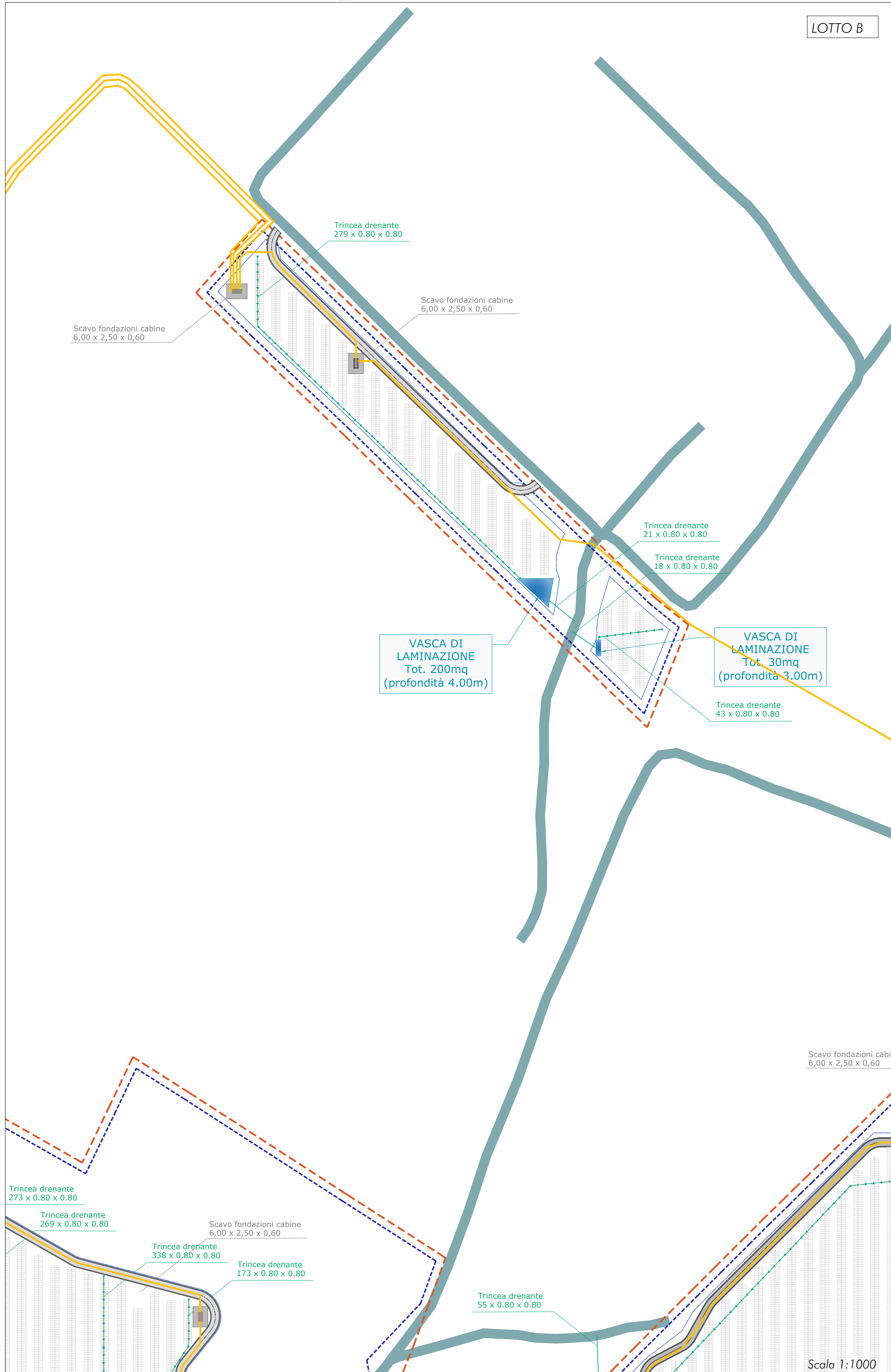
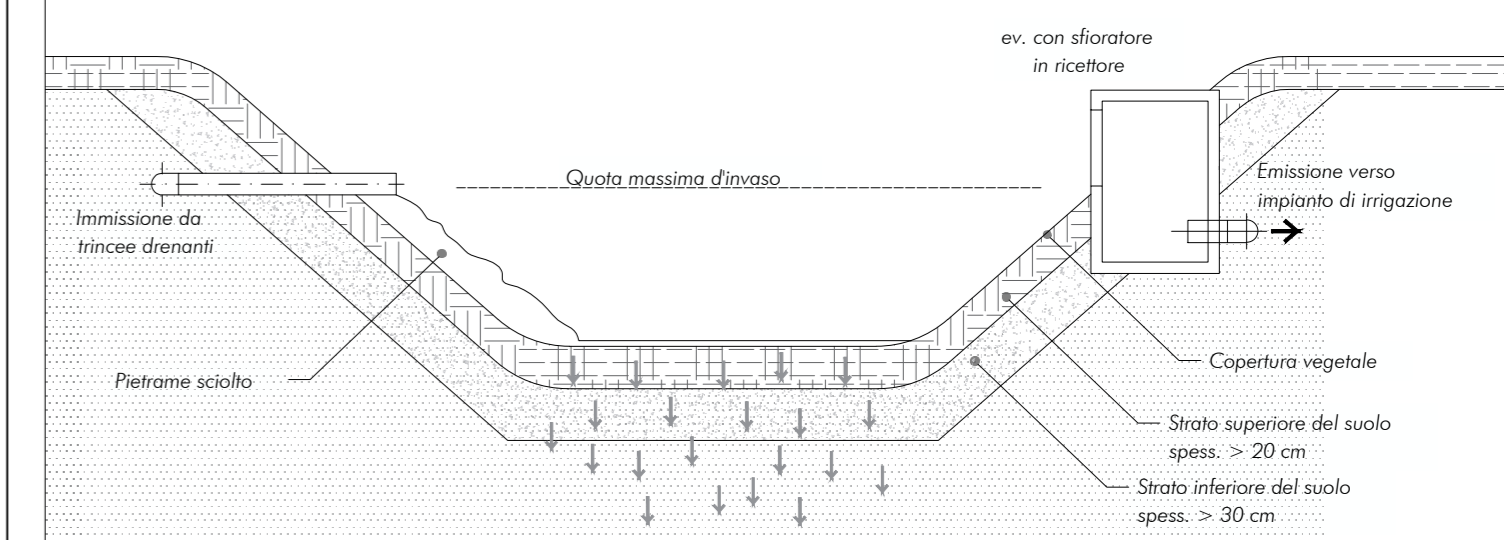


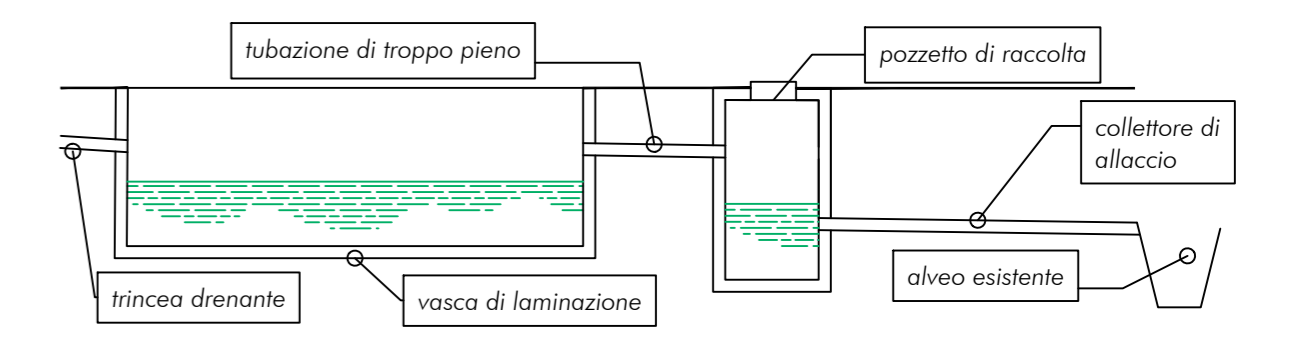
LOTTO B



Sezione trasversale bacino di laminazione



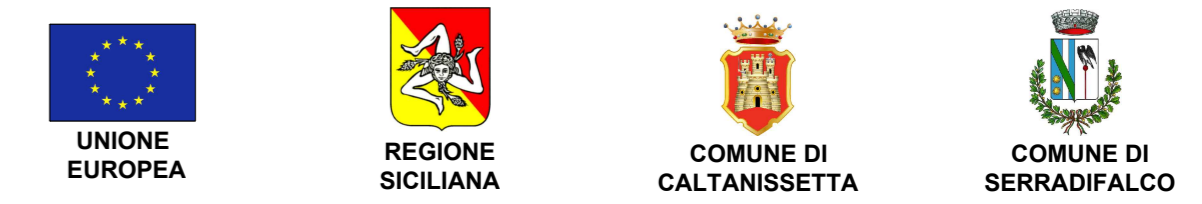
Tipico vasche di laminazione e raccolta delle acque piovane



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 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 - Isole (PG)  
e-mail: giovanni.saraceno@terragenera.it  
PEC: terragenera@terragenera.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.

**PROGETTAZIONE**  
Dott. Ing. Stefano Gasparotto

**OPERE DI RETE**  
Dott. Ing. Giovanni Saraceno

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-	21-12/CL1 PD COMMESSA FASE	RS06EPD0070A0 TAVOLA	REV.	025c.00

Scala 1:1000

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