



Volumi di terre movimentati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico - LOTTO I

	mc
Scavo trincee caviottoli e servizi su stradale a fondo naturale interno all'impianto: 2.694,12 m x 0,60 m x 1,40 m	2.263,06
Scavo fondazioni cabine: n. 10 x 6,00 m x 2,50 m x 0,60 m =	90,00
Scavo vasche di laminazione: 135,00 mq x 4,00 m = 135,00 mq x 4,00 m + 1500,00 mq x 4,00 m + 250,00 mq x 4,00 m =	11.880,00
Scavo bacini di laminazione: 0,00 mq x 0,00 m =	0,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 4.334,00 m x 0,80 m x 0,80 m =	2.773,76
Eccedenza delle terre provenienti dagli scavi al netto dei riutilzi per i riempimenti delle trincee e della sistemazione delle strade 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 Roma, 41/C - 00192 Roma
C.F. e P.I.: 06400370968

ATHENA ENERGIE S.r.l.
Via Duca, 25 - 80100 Serrafalco (CL)
C.F. e P.I.: 02042980850

Dott. Ing. Stefano Gasparotto
Via Targhetta, 31 - 31100 Treviso (TV)
C.F. e P.I.: 05126520209

INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:
MPower s.r.l.
Via M. Maddalena, 2 - 80050 Scafopoli (BN) (CI)
www.mpower.it - info@mpower.it - PEC: mpower@pec.mpower.it

INGEGNERIA ELETTRICA:
BF
Dott. Ing. Luigi Berlingozzi
Via Madonna, 3 - Caserta (CE)
www.bfingegneria.it - info@bfingegneria.it - PEC: bfingegneria@pec.bfingegneria.it

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
BF
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via D. Volpe, 10 - Pisa (PI)
www.bfingegneria.it - info@bfingegneria.it - PEC: bfingegneria@pec.bfingegneria.it

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 "FAMILIA" E "BELLIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERTITO" DEL COMUNE DI SERRAFALCO (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI SCAVI E MOVIMENTI TERRA: LOTTO I

00 28-02-2023 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA AM APAM EB

REDAZIONE 11-08-2022 CODICE DOCUMENTO 21-12/CL1 PD RSD0EPP0077AD 00 ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

FORMATO: A3 COMMISSIONE PAGE TAVOLA REV. **025J.00**