



Volumi di terre movimentati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico - LOTTO J		mc
Scavo trincee cavidotti e servizi su stradelle a fondo naturale interne all'impianto: 324,50 m x 0,60 m x 1,40 m =		272,50
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: 240,00 mq x 4,00 m =		960,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 497,00 m x 0,80 m x 0,80 m =		318,08
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

<b>PROPRIORE</b> 	<b>RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.</b> Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 0640370968
<b>Sviluppatore</b> 	<b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
<b>PROGETTAZIONE</b> 	<b>MPOWER S.r.l.</b> Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San'Agata Li Battali (CT) www.mpower.it e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it
<b>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:</b> 	<b>Dott. Ing. Luigi Bevilacqua</b> Via Aldo Moro, 3 - Caltanissetta (CL) email: ing.luigi.bevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu
<b>INGEGNERIA ELETTRICA:</b> 	<b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Volpe, 52 - Piana (PR) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: SaracenoG@ingmail.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 "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 J**

PROGETTISTA:

PROGETTORE:

APPROVAZIONE:

00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	APIAM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:1.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0+	21-12/CL1	PD	RS06EPD0078A0	00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.

**025k.00**

Scala 1:1000

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