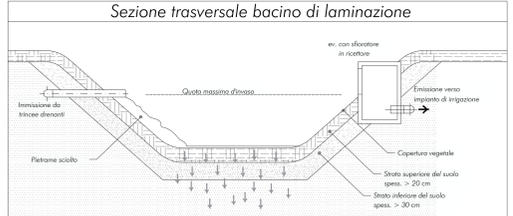


LOTTO K

LOTTO E

BACINO DI LAMINAZIONE Tot. 130mq (profondità 3.00m)

BACINO DI LAMINAZIONE Tot. 520mq (profondità 3.00m)



Volumi di terre movimentati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico - LOTTO E		mc
Scavo trincee cavidotti e servizi su stradelle a fondo naturale interne all'impianto: 514,75 m x 0,60 m x 1,40 m =		432,39
Scavo fondazioni cabine: n. 3 x 6,00 m x 2,50 m x 0,60 m =		27,00
Scavo vasche di laminazione: 0,00 mq x 0,00 m =		0,00
Scavo bacini di laminazione: 520,00 mq x 3,00 m =		1.560,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 1.582,00 m x 0,80 m x 0,80 m =		1.012,48
Eccedenza delle terre provenienti dagli scavi al netto del riutilizzo per i riempimenti delle trincee e della sistemazione delle stradelle interne:		0,00

Volumi di terre movimentati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico - LOTTO K		mc
Scavo trincee cavidotti e servizi su stradelle a fondo naturale interne all'impianto: 60,64 m x 0,60 m x 1,40 m =		50,94
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: 130,00 mq x 3,00 m =		390,00
Scavo opere per l'invarianza idraulica interne all'impianto: 469,00 m x 0,80 m x 0,80 m =		300,16
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.: 06400370968

ATHENA ENERGIE S.r.l.
Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 02042980950

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

INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:
MPower s.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
Via T. Blacchieri, 2 - 35030 San Vigilio di Marebbe (TN)
www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it
PEC: mpower@pec.mpower.it

INGEGNERIA ELETTRICA:
STUDIO INGENGERIA
Dott. Ing. Luigi Bevilacqua
Via Aldo Moro, 3 - Casale (AG)
e-mail: info@studioingenieria.com
PEC: luigi.bevilacqua@studioingenieria.com

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via G. Vasta, 92 - Posa (PG)
e-mail: giovanni.saraceno@ingegneriasa.it
PEC: saraceno@ingegneriasa.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)

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI SCAVI E MOVIMENTI TERRA: LOTTI E-K

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI SCAVI E MOVIMENTI TERRA: LOTTI E-K

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: 21-12/CL1 PD RS06EP00073A0 00 CODICE ELABORATO: 025f.00

FORMATO: A4+ FASE: CONSEGNA

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

Scala 1:1000