



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO
TCN-PLN-05 - Sezioni e morfologia del terreno

PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROPRONENTE
 STUDIO RINNOVABILI SR International S.r.l. Via Vittoria Emanuele II, 262-264 - 00186 Roma Tel. 06 8076050 - Fax 06 80662006 C.F. e P.IVA 1345211064	 Opus Terra OPUS TERRAE STP A.R.L. Viale A. Gramsci 250A - 00075 Lariano (FR) Tel. 06 9376399 C.F. e P.IVA 1007010068	ATON 27 S.r.l. ATON 27 S.r.l. VIA EDIZI MACCAGNI 54 CAP 38121 C.F. e P.IVA 02088020222 PEC: aton27@atop.it

Rev.	Descrizione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
0	Revisione	05/07/2023	Hg. Luigi Gatti	Hg. A. Barozzi	Hg. A. Barozzi	Sezioni e morfologia del terreno

Codice Progettazione	Codice Elaborato	Scala	FORMATO
TCN-PLN-05		1:2.000	1600*822 mm

Legenda

- Superficie catastale
- Superficie recintata
- Campo fotovoltaico
- Cabine di trasformazione BT/MT
- Cabina di raccolta
- Control room
- Area BESS
- Cavidotto
- X - X' Sezioni

