



PROGETTO DEFINITIVO

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-03 - Layout di progetto su base ortofoto e catastale**

PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 STUDIO RINNOVABILI SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00196 Roma Tel. 06 8670560 - Fax 06 86601196 C.F. e P.IVA 13497211004	 Opus Terrae OPUS TERRAE STP A.R.L. Viale A. Gramsci 250A - 00075 Lariano (FR) Tel. 06 9275599 C.F. e P.IVA 15870701008	ATON 27 S.r.l. VIA EDIZI MACCANI 54 CAP 38121 C.F. e P.IVA 0219819225 PEC: aton27.stp@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
0	05/07/2023	Ing. Luigi Gotti	Ing. A. Barisacci	Ing. A. Barisacci	Layout di progetto su base ortofoto e catastale

Codice Pratica	Codice Elaborato	Scala	FORMATO
	TCN-PLN-03	1:2.000	1440*842 mm



Legenda

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

Layout di progetto su base ortofoto - scala 1: 2.000



Layout di progetto su base catastale - scala 1: 2.000

