

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI NAPOLI
COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E PRODUZIONE AGRICOLA UBICATO NEL COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) IN LOCALITA' PROVVIDENZA, LA FIGINA, CUNISTRELLI DELLA POTENZA NOMINALE DI 86.626,10 KW IN AGGIUNTA AD UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 23.040 KWDC PER UNA POTENZA COMPLESSIVA AI FINI DELLA CONNESSIONE DI 109.666,10 KW COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DI TERNA SPA



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO: CARTA GEOMORFOLOGICA

DATA: Dicembre 2021 Scala: 1:5.000 Nome file: **D7.4**

PROPRONTE: **NP Terra del Sole**
 NP TERRA DEL SOLE S.R.L.
 Via San Marco, 21
 80139 NAPOLI
 Partita IVA: 12080400948
 P. IVA: 02123800998
 PEC: np@terradelsole.it | terradelsole.it

ELABORATO DA: **2Effe**
 Il geologo dott. Mattia Lettieri
 Il geologo dott. Antonio Viaggiaro

ING. ANGELO ROMANO - GEN. MATTEO LETTIERI - GEN. ANTONIO VIAGGIARO
 Via Firenze, 41 - 84035 MARANO SAN SEVERINO (SA) tel. e fax: 0991263237

revisione descrizione data Elab. n.

D7.4

Sono stati fatti e in riproduzione nei cartelli di cantiere

Legenda

Perimetro delle aree interessate dalla realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico
Potenza nominale 86.626,10 KW

CAMPO 1 NORD

CAMPO 2 SUD

Cavidotto di collegamento interrato

Stazione elettrica Terna "Patria"

Sottostazione MT_AT, cavo AT e stallo 220 Kv

Aree a debole pendenza morfologicamente stabili.

Discariche controllate di rifiuti solidi urbani e rifiuti inerti edili (calcestruzzo, laterizi, malte, ceramiche, pezzame tufaceo).

Conche endoreiche.

Fossi e/o canali

Reticolo idrografico

Scala 1:5.000


