

Riferimento a infr_rt:
TIM.1092300460000000000000000000000000000000000004253622
Fine validità del dato: 2100-01-04
Inizio validità del dato: 2017-06-21
Fonte del dato: archivio storico
Scala: scala 1:1000
Codice fiscale/partita iva del proprietario o concessionario: 00488410010
Stato: in esercizio
Tipo di rete alloggiata: reti di telecomunicazioni e cablaggi
Tipo di infrastruttura: cavidotto

Riferimento a infr_rt:
TIM.109230046000000000000000000000000000000000005474892
Fine validità del dato: 2100-01-04
Inizio validità del dato: 2017-06-21
Fonte del dato: archivio storico
Scala: scala 1:1000
Codice fiscale/partita iva del proprietario o concessionario: 00488410010
Stato: in esercizio
Tipo di rete alloggiata: reti di telecomunicazioni e cablaggi
Tipo di infrastruttura: cavidotto

Riferimento a infr_rt:
FASTWEB_SpA.6370452[underground_route]
Fine validità del dato: 2099-12-27
Inizio validità del dato: 2021-02-26
Fonte del dato: archivio storico
Scala: altro
Codice fiscale/partita iva del proprietario o concessionario: 12878470157
Stato: in esercizio
Tipo di rete alloggiata: reti di telecomunicazioni e cablaggi
Tipo di infrastruttura: cunicolo tecnologico

Riferimento a infr_rt:
TIM.1092300460000000000000000000000000000000000002455747
Fine validità del dato: 2100-01-04
Inizio validità del dato: 2017-06-21
Fonte del dato: archivio storico
Scala: scala 1:1000
Codice fiscale/partita iva del proprietario o concessionario: 00488410010
Stato: in esercizio
Tipo di rete alloggiata: reti di telecomunicazioni e cablaggi
Tipo di infrastruttura: cavidotto

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI NAPOLI
COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E PRODUZIONE AGRICOLA UBICATO NEL COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) IN LOCALITÀ PROVVIDENZA LA PIGNA, CINISTRELLI 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

INTERFERENZE CON LINEE DI TELECOMUNICAZIONE INTERRATE

LABORATO: _____

DATA: Dicembre 2021 | Scala: _____ | Nome file: _____

PROPONENTE
NPTerra del Sole
NPTERRA DEL SOLE S.R.L.
Via San Marco, 21/21 Milano (MI)
Partita IVA 1209400088
P.I.C. n.0181010021

ELABORATO DA:
Arch. Pasquale Galante
P.I.C. n.0181010021

Ente Approvatore: _____
In collaborazione con: **Coldiretti Campania**
PER 2. Innovazione Campania Srl
Legambiente Campania

versione	descrizione	data	Elab. n.
A			F12
B			
C			