

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 LOCALITÀ "PROVIDENZA, LA FIGINA, CINISRELLI DELLA POTENZA NOMINALE DI 86.626,10 KW IN AGGIUNTA AD UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 23.040 KWH 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 IDROGEOLOGICA
 DATA: Dicembre 2021 | Scala: 1:5.000 | Nome file: D7.5

PROPRONTE: **NP Terra del Sole**
 TERA DEL SOLE S.R.L. | NP TERRA DEL SOLE S.R.L.
 Via San Marco, 21 | Via San Marco, 21
 20122 Milano | 20122 Milano
 Partita IVA: 12080400948 | P. IVA: 0123000098
 PEC: np.terra@terraelsole.it | leg@terraelsole.it

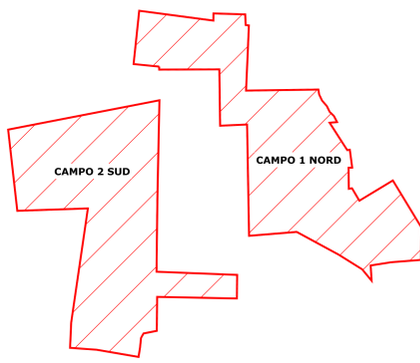
ELABORATO DA:
 Il geologo dott. Mattia Lettieri | Il geologo dott. Antonio Viaggiaro

2Effe | **ORDINE DEI GEOL. CAMP.**

Ing. Adelfo Romano - Geol. Mattia Lettieri - Geol. Antonio Viaggiaro
 Via Firenze, 41 - 84035 Marano San Severino (SA) tel. e fax. 099326327

| | | | |
|-----------|-------------|------|-------------|
| revisione | descrizione | data | Elab. n. |
| A | | | D7.5 |
| B | | | |
| C | | | |

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



Discariche

COMPLESSI DEI DEPOSITI VULCANICI PLIO-QUARNARI

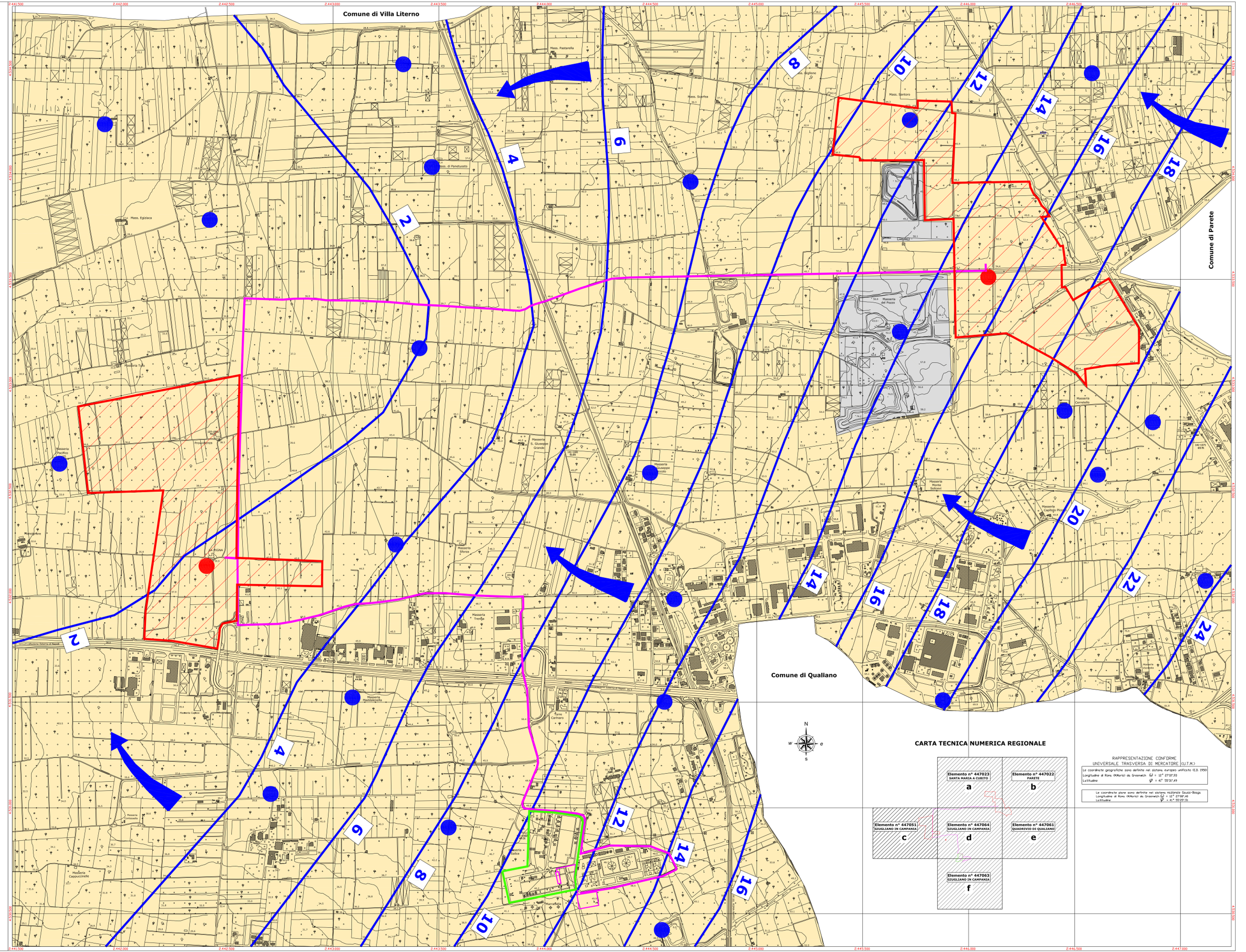
Complesso delle piroclastiti da caduta:
 Depositi incoerenti costituiti in gran parte da pomice e cenere derivanti dall'attività esplosiva dei centri eruttivi campani. Per la giustapposizione laterale e verticale di termini granulometricamente differenti, costituiscono acquiferi eterogenei ed anisotropi la cui trasmissività è generalmente mediocre.

| Complesso idrogeologico | Tipo di permeabilità prevalente | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|
| | Porosità | Fessurazione | Carisismo |
| Piroclastiti da caduta | | | |

| Complesso idrogeologico | Gradi di permeabilità | | |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|
| | Impermeabile | Suavo | Medio |
| Piroclastiti da caduta | | | |

- Pozzi presenti nell'area di studio
- Punti di misura della falda freatica
- Curve isopiezometriche e relativo valore in m s.l.m.
- Principale asse di drenaggio preferenziale identificato dalle ricostruzioni piezometriche

Scala 1:5.000



CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)
 Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.S. 1950)
 Longitudine di Roma (0Merid) di Greenwich $\varphi = 12^{\circ} 27'07,59''$
 Latitudine $\varphi = 41^{\circ} 52'57,49''$

Le coordinate planarie sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boga
 Longitudine di Roma (Merid) di Greenwich $\varphi = 12^{\circ} 27'07,49''$
 Latitudine $\varphi = 41^{\circ} 52'57,51''$

| | |
|---|--|
| Elemento n° 447023 SANTA MARIA A CURTIO | Elemento n° 447022 PARETE |
| a | b |
| Elemento n° 447051 GIUGLIANO IN CAMPANIA | Elemento n° 447064 GIUGLIANO IN CAMPANIA |
| c | d |
| | Elemento n° 447061 QUADRIVEDO DI QUALIANO |
| | e |
| | Elemento n° 447063 GIUGLIANO IN CAMPANIA |
| | f |