



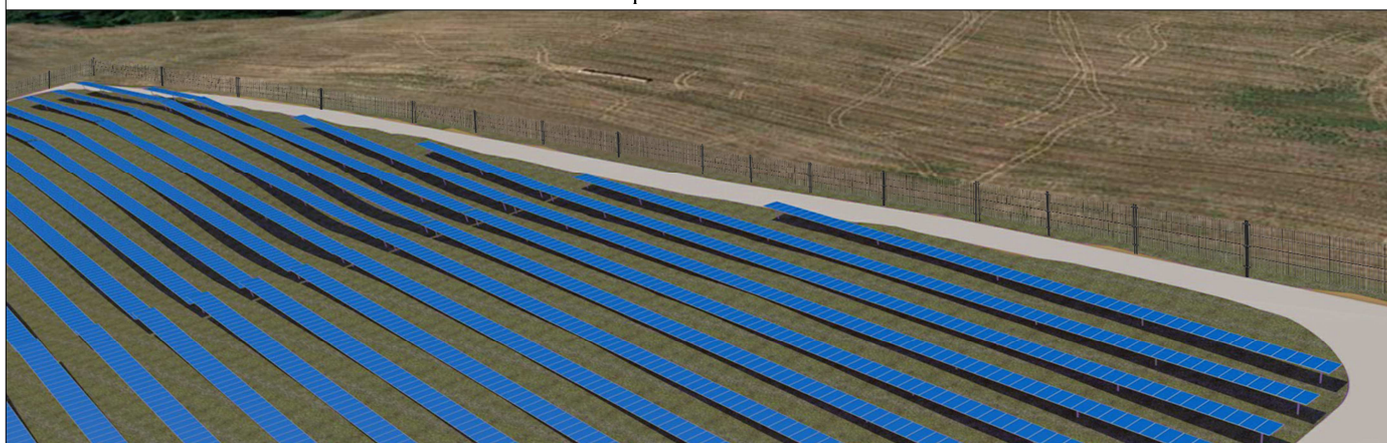
**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE**



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003**  
**VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE EX. ART. 23**  
**D.Lgs 152/2006**

**INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CANCELLO ARNONE" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.818,54 kW**

Codice pratica: 202100623



Codice identificativo

Commessa	Liv. prog.	Tip.	Codice Elaborato
<b>SE225</b>	<b>PD</b>	<b>E</b>	<b>C_IDROGEO</b>

DATA	SCALA
Marzo 2022	1:15000

Titolo elaborato

**Carta Idrogeologica**

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



**STUDIO ENERGY SRL**  
 Via delle Comunicazioni snc  
 75100 Matera  
 C/F. e P.IVA 01175590775

Tecnici:

**Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco**

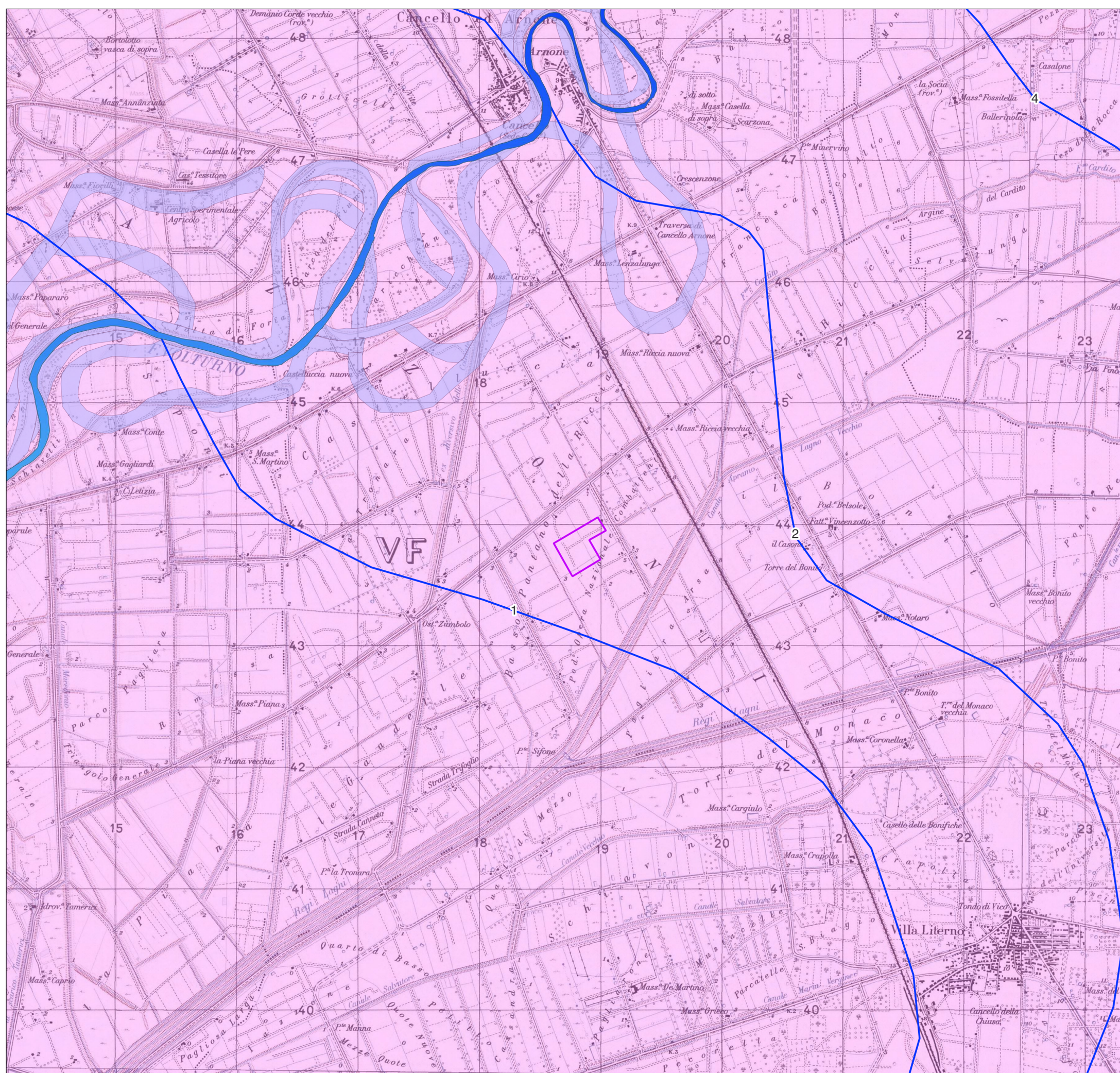


Il Proponente:



**SMARTENERGYIT2104 S.R.L.**  
 Piazza Cavour, 1 - 20121 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA 11625050965

LEGALE RAPPRESENTANTE




**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE**


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA DI CONNESSIONE DI UTENZA E DI RETE (RTN) DENOMINATA "CANCELLO 380" A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**  
 **STARENERGIA**  
STARENERGIA SRL  
 SEDE LEGALE: VIA M. SCHIPA, N° 100  
 80012 NAPOLI - P.IVA 05769401216  
 PEC: STARENERGIA@PEC.IT

**RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA e di COMPATIBILITA' SISMICA**  
**Carta Idrogeologica**

PROGETTISTA	PROPONENTE	SCALA
 <b>geo. IERVOLINO</b> <small>GEOLOGIA APPLICATA e PEDOLOGIA          via Trofa, 5 Ottaviano (NA)          cell. 320332999          email: vittorioemanueleiervolino@gmail.com          sito: web: www.geo.iervolino.it</small>	<b>CAMPANIA SOLARE S.R.L.</b> <small>Via F. Giordani, 42          800122 Napoli          tel. 0810607743          Rea - NA1051228 - C.F.P./VIA 03700581219          mail: campaniasolare@starenergia.com          pec: campaniasolare@pecedita.com          Cod. Univoco: 5RU082D</small>	<b>1:15.000</b>  <b>TAVOLA</b>  <b>AS245-ET53ALL05-D</b>
Revisori e Coordinamento:  <b>Roberto Calogera</b>		
Rev: 00	Data: 26/03/2022	Note:

- Legenda**
- Complessi dei depositi vulcanici paio-quaternari
  - Complesso delle piroclastiti da caduta
  - Depositi inceneriti costituiti in gran parte da pomici e ceneri derivanti dall'attività esplosiva dei centri eruttivi campani e subordinatamente del Vulture. Per la giustapposizione laterale e verticale di termini granulometricamente differenti, costituiscono acquiferi eterogenei ed anisotropi la cui trasmissività è generalmente bassa.
  - Tipo di Permeabilità: Porosità
  - Grado di Permeabilità: Scarso - Medio
  - isopiezometrica
  - Fiume Volturno
  - Antichi tratti fluviali del Fiume Volturno
  - area stazione