



Legenda

- Terreni con grado di permeabilità da medio a medio-alto di tipo primaria per porosità
- Terreni con medio grado di permeabilità di tipo primaria per porosità
- Reticolo idrografico principale

Elementi lineari di progetto

- Cavidotto MT 30 kV interno
- Cavidotto MT 30 kV esterno
- Raccordo interrato AT 150 kV
- Raccordi aerei AT 380 kV
- Linea AT 380 kV Garigliano ST-Patria esistente
- Linea AT 380 kV Garigliano ST-Patria tratto esistente da smantellare e ricostruire

Elementi poligonali di progetto

- Area impianto
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380/150 kV
- Stazione Utenza 150/30 kV condivisa
- Stazione utente oggetto di altro procedimento autorizzativo - altro proponente
- Tralicci da realizzare

Sistema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

Scala 1:5.000

0 100 200 400 600 800 Meters

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		Titolo elaborato	
Commissi	Liv. prog	Tip.	Codice Elaborato
SE225	PD	E	IDRGeo_01
DATA		SCALA	
Marzo 2022		1:5.000	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:

STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Malera
 C.F. 077001175980775

Tecnici:

Coordinatore:
Geol. Roberto Tommaselli

Collaboratrice:
Geol. Giusy Dimola

Il Proponente:

SMARTENERGY

SMARTENERGYIT2104 S.R.L.
 Piazza Cavour, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625090965
 LEGALE RAPPRESENTANTE