



Pitch 5,5 m - 535 W	
Area 1 - 20.160 moduli Pt.: 10,785600 MW	
Area 2 - 2.016 moduli Pt.: 1,078560 MW	
Area 3 - 14.868 moduli Pt.: 7,954380 MW	

DATI IMPIANTO:

- comune di Canello ed Arnone (CE)
- potenza di picco = 19.818,54 kW
- potenza moduli fv = 535 W
- n° moduli fv = 37.044
- pitch 5.5 m
- 496 tracker monoassiali



LEGENDA

- Recinzione perimetrale
- Cannello di accesso
- Cabina di campo (trasformazione\_container 20 piedi)
- Cabina di Raccolta
- Viabilità interna
- Fascia verde di mitigazione
- Cavo MT 30 kV verso Stazione Utenza
- Cavo MT 30 kV interno al campo

Strutture di supporto dei moduli fotovoltaici ad inseguitore solare, monoassiali, asse nord-sud:  
 da 84 moduli  
 da 56 moduli  
 da 28 moduli



**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		
Commissa	Liv. prog.	Tip.	Codice Elaborato		
SE225	PD	E	LAY_01	<b>Layout impianto</b>	
DATA		SCALA			
Marzo 2022		1:2.000			

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



**STUDIO ENERGY SRL**  
 Via delle Comunicazioni snc  
 75100 Matera  
 C.F. e P.IVA 01175990775

Tecnici:



Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco

Il Proponente:



**SMARTENERGY**

SMARTENERGYT2104 S.R.L.  
 Piazza Cavour, 1 - 20121 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA 11625050965  
 LEGALE RAPPRESENTANTE