



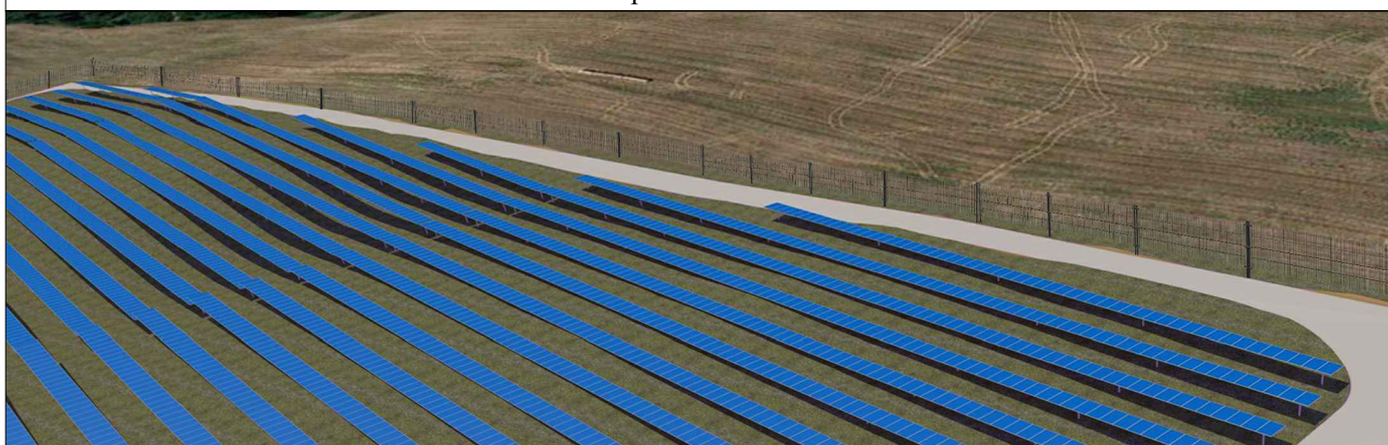
REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



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
SE225	PD	R	INT_MIC

DATA	SCALA
Marzo 2024	-

Titolo elaborato

Nota tecnica di riscontro
integrazione MIC_SS-PNRR n.
13922-P del 10/07/2023

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/2024	Integrazione MIC_SS-PNRR prot. n. 13922 del 10/07/2023			

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C/F. e PIVA 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



[ID_VIP: 8582] Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Cancello Arnone", della potenza di picco pari a 19,81854 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Cancello ed Arnone (CE), località La Tronara.
Proponente: Smartenergy2104 S.r.l.

Riscontro nota MIC_SS-PNRR n. 13922-P del 10/07/2023

INDICE

INDICE	1
PREMESSA	2
Nota MIC_SS-PNRR n. 13922-P del 10/07/2023 	2

PREMESSA

La presente nota tecnica viene redatta in riscontro a quanto richiesto dalla Soprintendenza Speciale per il PNRR del Ministero della Cultura con nota prot. n. 13922-P del 10/07/2023, acquisita a protocollo MASE n. 112266 del 10/07/2023, distinta per singoli punti.

| Nota MIC_SS-PNRR n. 13922-P del 10/07/2023 |

[...] Per quanto attiene alla tutela paesaggistica e dei beni storico-architettonici:

1. *Tavola grafica con inserimento dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano individuati anche gli impianti fotovoltaici già realizzati, nonché ulteriori impianti eolici, agrovoltaici e fotovoltaici in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati e quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento dell'autorizzazione.*

In riscontro a tale richiesta si rimanda alla consultazione dell'elaborato grafico SE225_PD_E_FOT.

2. *Elaborazione di rendering fotografici su immagini reali (no Google Earth) ad alta definizione e realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia ecc) con coni visuali privi di ostacoli in primo piano.*

3. *L'elaborazione dei rendering fotografici dovrà essere effettuata dai beni sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.Lgs. 42/2004, nonché di tutte le aree archeologiche e masserie in prossimità dell'impianto; sulla cartografia IGM in scala 1:25.000 andranno indicate le aree idonee indicate da D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dei beni appartenenti al patrimonio culturale;*

4. *Tutti i suddetti coni ottici, soprattutto quelli in prossimità dell'impianto, dovranno essere presi in considerazione per la valutazione dell'effetto cumulo.*

In riscontro alla richiesta sui rendering fotografici si rimanda alla consultazione dell'elaborato grafico SE225_PD_E_FOT.

Per quanto concerne la cartografia IGM con le aree idonee ex D.Lgs 199/2021 si fa presente che ai sensi di tale decreto, tra le altre, sono definite idonee (punto c-quater) "le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della Parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di 500 m per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108".

Si sottolinea che l'estensione delle fasce di rispetto sopra citate è stata diminuita rispettivamente da 7 km e da 1 km agli attuali 3 km e 500 m dal Decreto Legge n. 13 del 24 febbraio 2023.

L'area su cui sarà installata l'impianto fotovoltaico "Cancello Arnone" risulta ricadere in tale fattispecie ed è pertanto idonea all'installazione dell'impianto fotovoltaico.

Si rimanda alla consultazione dell'elaborato grafico codificato come "SE225_PD_E_AR_ID_199_21".

5. Presentazione di un modello 3D virtuale di tutta l'area dell'impianto fotovoltaico proposto con evidenziati, sempre in 3D, i pannelli di progetto rappresentati nella loro configurazione alla massima altezza, la visibilità e le misure di mitigazione proposte. Il modello 3D virtuale deve rappresentare anche gli altri impianti fotovoltaici ed eolici (aerogeneratori) già realizzati o dotati di autorizzazione/valutazione ambientale positiva e in corso di valutazione [...]

In riscontro alla richiesta è stato prodotto il modello tridimensionale in formato .ifc. Si rimanda alla consultazione del file contenuto nel folder compresso codificato come "SE225_PD_Modello 3D".

6. Shapefile dell'impianto fotovoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33 N.

I file vettoriali richiesti proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33 N sono contenuti all'interno del folder compresso rinominato "SE225_PD_Shp".

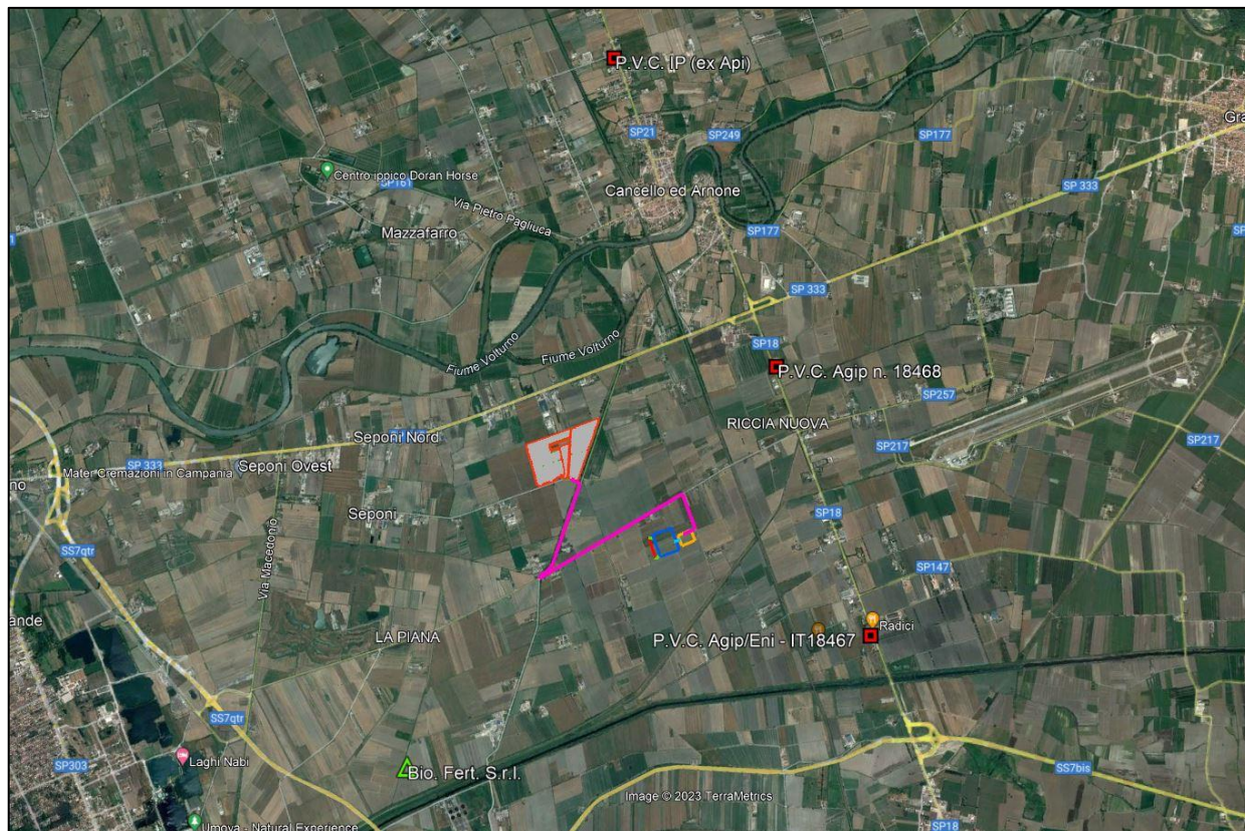
7. Elaborato grafico con evidenziate le interferenze tra l'intervento e le aree e i siti contaminati D.G.R. 988/2020.

Dalla consultazione del Piano Regionale di Bonifica, pubblicato con [Delibera di G.R. n. 129 del 27/05/2013](#) (BURC n. 30 del 05/06/2013), redatto ai sensi del D.Lgs. 152/06, e successivi aggiornamenti delle banche dati, (ultimo Agg.: D.G.R. n.809 del 29/12/2023 - BURC n.1 del 02/01/2024), si è potuto constatare la presenza dei seguenti siti presenti nell'agro comunale di Cancello ed Arnone.

- Allegato 2 - Tabella 1: Archivio
- Punto Vendita Carburanti: P.V.C. Agip/Eni - IT18467
- Allegato 11 - Tabella 4-bis.1: CSPC (Censimento Siti Potenzialmente Contaminati) ex SIN LDFAA
- Impianto Trattamento Rifiuti: Bio. Fert. S.r.l. - Località Piana Tronara;
- Punto Vendita Carburanti: P.V.C. IP (ex Api) - Via Provinciale per Capella Reale - SP21 Via Roma;
- Punto Vendita Carburanti: P.V.C. Agip n. 18468 - Via S. Maria A Cubito

Come visibile nell'immagine sottostante l'area di progetto NON interferisce con le aree e i siti contaminati presenti all'interno degli allegati.

Si evidenzia che il sito più vicino (P.V.C. Agip n. 18468 - Via S. Maria A Cubito) risulta essere a una distanza di circa 2 km dall'impianto di progetto. Tale sito rientra tra quelli elencati nel censimento dei Siti Potenzialmente Contaminati, ovvero quando, nelle matrici ambientali "suolo", "sottosuolo", "materiali di riporto" e "acque sotterranee", viene accertato il superamento di uno o più valori di concentrazione soglia di contaminazione (CSC) definiti nelle tabelle 1 e 2 dell'allegato 5 alla parte IV Titolo V del D.lgs. n.152/2006.



Per quanto attiene alla tutela archeologica:

8. La documentazione trasmessa deve essere integrata con la relazione di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico e relative tavole [...]

In riscontro a tale richiesta è stata redatta la documentazione per la *Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico* appositamente redatta secondo le Linee Guida approvate con D.P.C.M. 14/02/2022.

La documentazione si compone di relazione ed elaborati grafici ad essa allegati, oltre che dal file editabile formato QGIS, in folder compresso denominato "*Template_GNA_1.2.1*", così come previsto dalle nuove linee guida per la redazione dello studio.