

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO

**"SAN CONO"**

SITO NEL COMUNE DI  
PIAZZA ARMERINA (EN)  
C. DA COLLA – C. DA MALCRISTIANO

**ESTRATTO V.P.I.A.**

Opere in progetto in Provincia di Caltanissetta

COMMITTENTE:

**DEV SOLAR 1 S.R.L.**

Corso Buenos Aires, 54, Milano (MI)

**IL TECNICO**

*Ileana Contino*

TITOLO ELABORATO:

MITEPUARELO26I1.pdf

CODICE

MITEPUARELO26I1

REVISIONE:

00

DATA ELABORATO:

22/03/2023

**Ileana Contino**

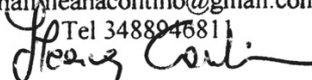
**Archeologa**

Via O. Scammacca, 16 - 95127 Catania

P. Iva 01129040869

Email: [ileanacontino@gmail.com](mailto:ileanacontino@gmail.com)

Tel 3488946811





La presente breve trattazione è stata redatta in risposta a quanto trasmesso dalla Soprintendenza di Caltanissetta, Sezione per i Beni Architettonici e Storico-Artistici, paesaggistici e demotnoantropologici con Nota Prot. N. 1686 del 17 marzo 2023 con la quale si richiede “Relazione di verifica preventiva dell’interesse archeologico relativamente alle opere ricadenti nel territorio di competenza (...)”.

La V.P.I.A., preliminare alla realizzazione dell’impianto agrivoltaico denominato “SAN CONO”, redatta dalla scrivente, aveva riguardato un ampio settore del territorio del Comune di Piazza Armerina (EN), contenendo anche gli esiti delle indagini richieste dalla normativa vigente sul settore di sviluppo della linea di connessione, ricadente in territorio del Comune di Mazzarino (CL).

La nota che segue rappresenta, pertanto, un estratto della V.P.I.A. relativo solo ed esclusivamente alle opere di connessione ricadenti in Provincia di Caltanissetta. La si riporta integralmente.

**N.B. I parametri di riferimento per la valutazione del potenziale e dei gradi di rischio archeologico connesso sono ancora quelli della Circolare MIC 1/2016, abrogata con successiva Circolare MIC 53/2022 del 22/12/2022, poiché la V.P.I.A. era stata redatta in data antecedente (05/05/2022).**

La realizzazione dell’impianto fotovoltaico prevede la connessione alla rete di AT, per la totale cessione dell’energia prodotta. Tale connessione avverrà tramite una sottostazione che raccoglierà l’energia proveniente dai singoli trasformatori BT/MT, elevando la tensione a quella della linea a 150 kV. L’elettrodotto è composto da linee in cavo interrato.

Come deducibile dalle immagini riportate, per ciò che riguarda il percorso delle linee per la connessione alla rete elettrica, la prima delle due carte indica i brevi tratti di passaggio dei cavidotti in prossimità di zone di interesse archeologico. In quei casi, è auspicabile la presenza di archeologi a sorveglianza delle attività di scavo (fermo restando che, essendo su strada, la rimodulazione riguarda manufatti già oggetto di interventi di variazione dell’assetto originario).

Nel secondo caso, la linea che si sviluppa lungo il confine provinciale (in verde) tra Mazzarino a Sud e Piazza Armerina a N e NE, è parecchio distante sia dalle aree a vincolo archeologico che dalle zone di interesse archeologico (Malcristiano in territorio di Piazza Armerina e Salamone in territorio di Mazzarino).

In ultimo, la cabina di consegna (**UR 22**) è posta anch’essa in un’area distante da zone sensibili sotto il profilo archeologico. Per tale ragione, anche in questo caso, il **GPA è pari a 3/Basso**.

UR	Grado visibilità	Valore numerico del Potenziale archeologico	Caratteristiche del GPA da Circolare Mic 1/2016	Indicatori archeologici presenti nell’UR
Linea di Connessione	In provincia di Caltanissetta	3/Basso	<i>Basso: il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in posizione favorevole ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici</i>	Distanza di sicurezza dalle aree di interesse archeologico e dalle aree a vincolo della provincia di CL (territorio del Comune di Mazzarino)

