



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA

**Regione Siciliana**

Assessorato Infrastrutture e Mobilità

Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 3 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

## AVVISO

Visti gli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, sulle Acque e sugli Impianti Elettrici

### RENDE NOTO

**a) che la ditta Voltalia Italia S.r.l., con sede legale in Viale Montenero 32, CAP 20135, Milano (MI) per il progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "MAG. MA 01" per la produzione di energia elettrica fotovoltaica, dalla potenza di 7650 Kw, in c/da Spinazza del comune di Santa Croce Camerina, F. 18 p.lle n. 100, 101, 102, 104, 105, 132, 133, 134, 135.**

N	Ditta	Comune	F.	P. lle
1	Antoci Francesco, Antoci Raffaele, Antoci Santina, Bartolotti Emma, Frasca Aury, Vitale Giovanni	SANTA CROCE CAMERINA	18	100, 101, 102, 132, 134, 135
2	Antoci Raffaele, Antoci Santina, Antoci Giovanna, Vitale Giovanni	SANTA CROCE CAMERINA	18	104, 105, 133

### DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico "a terra" di tipo grid connected per la produzione di energia elettrica di potenza nominale pari a 7,65 MWp (7,65 MW in corrente alternata) denominato "MAG. MA 01". L'impianto è diviso in n. 4 sottocampi (A, B, C e D), tra loro indipendenti. Il campo fotovoltaico è costituito da 12.150 moduli fotovoltaici monocristallini da 630W, montati tracker monoassiali N-S aventi angolo di rotazione pari a 55°.

L'impianto fotovoltaico denominato "Mag Marina" sarà allacciato alla cabina primaria S.C. Camerina – D400-1-380980, proprietà di Enel Distribuzione Spa, sita sulla SP 60 censita al F. 9, P.lla 167 del comune di Santa Croce Camerina distante in linea d'aria circa 3,12 km dal sito.

Il collegamento, che si snoderà su strade di competenza provinciale, prevede l'allestimento di un nuovo stallo MT all'interno della cabina primaria oltre alla costruzione di 4350 m di linea MT in cavo interrato in alluminio 3x1x185 mm<sup>2</sup> nonché alla costruzione di n. 1 cabine di consegna allestita secondo lo schema 2L+1T.

Le caratteristiche di connessione saranno trattate nel dettaglio nelle apposite relazioni specifiche, ma possono essere comunque sintetizzate come segue:

- La connessione alla cabina di E-Distribuzione sarà del tipo ad antenna con stallo MT;
- La tensione nominale prevista è di 20 kV mentre la corrente massima in esercizio sarà di 206 A;
- Le caratteristiche dei conduttori del cavo utilizzato per la connessione sono del tipo 3x1x185 (mm2) in alluminio (Al);
- La tipologia di posa avverrà in trincea ad una profondità di posa di 1,5 m dal piano campagna;

**b)** CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Santa Croce Camerina

**c)** CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **29/05/2023** a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio.

**d)** CHE copia del presente "AVVISO" verrà pubblicato per il medesimo periodo sopraindicato presso l'Albo Pretorio on line del Genio Civile, del Comune di Santa Croce Camerina e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni - PALERMO-.

**e)** Che la Ditta ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità della Linea Elettrica sopraindicata, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/05/2001 e ss. mm. ii..

A norma dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

## **Pratica 897 L.E.**

**Ragusa, Prot. n. 0073166 del 24/05/23**

Il Funzionario Direttivo  
(Raffaele Schembari)

Il Dirigente dell'U.O. 3  
(Giuseppe Di Martino)

f.to L'Ingegnere Capo  
(Salvatore Caruso)