



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI TORRE
SANTA SUSANNA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO “AGROVOLTAICO” PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10,759 MW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10, 758 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “TORRE SANTA SUSANNA” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA.

**ASSOCIAZIONE
TEMPORANEA
IMPRESE**

TSS Solar s.r.l.
Via Com.le da
Maglie a Botrugno
km.2
73020
Scorrano (LE)

Due Amici società
agricola s.r.l.
Traversa di Via
Bosco 225
73010
Veglie (LE)

PROGETTAZIONE



Ing. Emanuele
Verdoscia
Via Lecce n.65
73041
Carmiano (LE)

**DATI CATASTALI: Torre Santa Susanna Fg.45 p.lle
43,53,100,101,103,128,131,133,134,135,137,145
Fg 46 p.lle 30,161**



Elaborato

Relazione asseverata circa la non interferenza con aree percorse dal fuoco

Tecnico

Ing. Emanuele Verdoscia

PERIZIA ASSEVERATA

Localizzazione dell'opera oggetto di intervento: **Comune di Torre Santa Susanna**

Denominazione intervento: **Costruzione ed esercizio di un impianto "Agrovoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica avente potenza nominale pari a 10,759 MW e potenza in immissione pari a 10,758 MW con relativo collegamento alla rete elettrica - impianto denominato "Torre Santa Susanna" ubicato in agro del Comune di Torre Santa Susanna.**

Ditta Proponente: ATI (Associazione Temporanea di Imprese) composta da TSS Solar s.r.l. con sede legale Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2, 73020 Scorrano (LE) e Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225, 73010 Veglie (LE).

IL SOTTOSCRITTO

Nome e cognome:	EMANUELE VERDOSCIA		
Data di nascita con	03/12/1977	Partita Iva/C.F.:	VRDMNL77T03B506V
studio tecnico in:	CARMIANO (LE)	c.a.p.: 73041 Via:	LECCE 65
Tel	3409243575		

PREMETTE quanto segue:

Scopo del progetto è la realizzazione di un "Parco Agrovoltaico" per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) e l'immissione dell'energia prodotta, attraverso un'opportuna connessione, nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

È prevista la realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale di 10,759 MW, e una potenza in AC di 10,758 MW. L'impianto è del tipo a inseguimento mono -assiale E-O. Opere indispensabili necessarie alla realizzazione dell'impianto sono:

- le linee elettriche di media tensione in cavo interrato, con tutti i dispositivi di sezionamento e protezione necessari;

Si prevede che l'impianto agrovoltaico proposto venga collegato in antenna a 36 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV di "Erchie". Ai sensi dell'art. 21 dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, Vi comunichiamo che il nuovo elettrodotto in antenna a 36 kV per il collegamento della Vs. centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

Opere accessorie, e comunque necessarie per la realizzazione del parco agrovoltaico, sono le strade di collegamento e accesso (piste), nonché le aree realizzate per la costruzione delle torri (aree lavoro gru o semplicemente piazzole). Terminati i lavori di costruzione, strade e piazzole sono ridotte nelle dimensioni (con ripristino dello stato dei luoghi) ed utilizzate in fase di manutenzione dell'impianto.

Tutte le componenti dell'impianto sono progettate per un periodo di vita utile di 30 anni, senza la necessità di sostituzioni o ricostruzioni di parti. Un impianto agrovoltaico tipicamente è autorizzato all'esercizio, dalla Regione Puglia, per 20 anni. Dopo tale periodo si prevede lo smantellamento dell'impianto ed il ripristino delle condizioni preesistenti in tutta l'area, ivi compresa la distruzione (parziale) e l'interramento sino ad un 1m di profondità dei plinti di fondazione

Rispetto all'area di impianto i centri abitati più vicini sono:

- Torre Santa Susanna: 2,8 km a Ovest;
- Erchie: 3,1 km a Ovest
- San Pancrazio Salentino: 5 km a Sud Ovest

La distanza dalla costa Ionica è di circa 25 km a ovest

Il cavidotto MT è di una lunghezza pari a 9,7 km.

Per l'opera in progetto è previsto un procedimento di AU ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03
Ciò premesso,

SI DICHIARA ED ASSEVERA

che le aree agricole interessate dall'intervento (agrovoltaico ed opere connesse) nei territori comunali indicati in premessa

non rientrano nel

Catasto Aree Percorse dal Fuoco periodo 2018-2023, di cui è stata possibile la consultazione.

Lecce, 29/06/2023	Ing. Emanuele Verdoscia
	