



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: Agro di 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

RILIEVO ELEMENTI PAESAGGISTICI

Tecnico

Dr. Agr. Antonio Frioli



Via Mesagne, 17
72028 Torre Santa Susanna (BR)
CELL. 320/4549459
E-mail: antoniofrioli@libero.it - PEC: a.frioli@epap.conafpec.it
C.F.: FRL NTN 82M06 F842F
P. I.: 02335510745

RELAZIONE TECNICA PER LA VALUTAZIONE DI ELEMENTI PAESAGGISTICI

Il giorno 23 Aprile duemilaventitré l'Associazione Temporanea di Imprese, TSS Solar s.r.l. Via Com.le da Maglie a Botrugno km.2 73020 Scorrano (LE) e la Due Amici società agricola s.r.l. Traversa di Via Bosco 225 73010 Veglie (LE), hanno conferito a me sottoscritto Dr. Agr. Antonio Frioli, iscritto al n. 235 dell'Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Brindisi, l'incarico di procedere alla redazione della presente relazione tecnica avente per oggetto: **“Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario” intorno all'impianto fotovoltaico a realizzarsi in agro 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 e del relativo cavidotto – Denominato Impianto “TORRE SANTA SUSANNA”, in un raggio di 500m e la determinazione delle presenza di eventuali elementi paesaggistici di pregio che caratterizzano il territorio.**

Il presente elaborato ha lo scopo di delineare solo ed esclusivamente la eventuale presenza di elementi paesaggistici di pregio ed il loro ruolo nel territorio di riferimento, nell'area ricadente nel comune di Torre Santa Susanna (BR), in cui è prevista la realizzazione di un impianto Agrovoltaiico; con riferimento alle sue caratteristiche potenziali ed al valore delle colture presenti in ottemperanza alle disposizioni del punto 4.3.1 delle “Istruzioni Tecniche per la informatizzazione della documentazione a corredo dell'Autorizzazione Unica”.

Nel territorio analizzato, in un raggio di 500mt, non si evince la presenza di rilevanti elementi paesaggistici, si presenta come un sistema agro-ambientale costituito da ampi seminativi , appezzamenti di piccoli/grandi oliveti, vigneti ed alberature per la maggior parte facenti parte di giardini privati; non sono stati riscontrati elementi di particolare rilievo paesaggistico, a parte, la presenza di muretti a secco. Costituenti unità particellari di modesta dimensione che si alternano a piccoli pascoli che delimitano le proprietà, col fine di difendere le coltivazioni. Per quanto

concerne detti muretti a secco, essendo parte integrante del territorio, non è stata rilevata la posizione geo-referenziata.



Inoltre, come già menzionato nella relazione pedo-agronomica, all'interno dell'area occupata dall'impianto fotovoltaico, non si riscontra presenza di essenze arboree, né agrarie, né forestali, in special modo non vi è presenza di vigneti o frutteti intensivi, che riconducano a produzioni di pregio (DOP ed IGP) e per quanto riguarda gli elementi paesaggisti su cui ricade il futuro impianto, vi è un'area non interessata che è recintata completamente da un muretto a secco in parte diroccato. Infine, nelle immediate vicinanze ci sono altri importanti impianti fotovoltaici.



Oltre quanto rilevato, non sono stati riscontrati altri elementi di rilevante importanza paesaggistica, come già menzionato nella relazione pedo agronomica.

Torre Santa Susanna, 20/06/2023

IL TECNICO

Dr. Agr. ANTONIO FRIOLI
(firmato digitalmente)