



REGIONE PUGLIA



CITTÀ DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO “AGROVOLTAICO” PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “BRINDISI LOIZZO” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto
Antonelli n.3
70043
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041
Carmiano (LE)

**DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.lla 45,123,124,226,227, 228, 229, 266, 86,130,131,215,230,231,232,233,234.
Fg 186 P.lla 210,217,218,224,237,472,508,690,545.
Mesagne Fg. 103 P.lla 60,61,58,57,56,48,83**



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 12 Settembre duemilaventuno, la ditta **SCS 12 SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA** con sede legale ed amministrativa: Monopoli (BA) Via Gen. Giacinto Antonelli n.3 CAP 70043, ha 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 di Brindisi, al foglio 179 e 176 ed agro di Mesagne Foglio 103, denominato “IMPIANTO LOIZZO”, in un raggio di 500 m 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 Brindisi, in cui è prevista la realizzazione di un impianto fotovoltaico; 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”.

Con quanto sopra detto, si evince che nel territorio analizzato non vi è presenza di elementi paesaggistici rilevanti e non sono stati riscontrati altri elementi di rilevabile importanza paesaggistica, in quanto essendo un territorio a pochi chilometri dal comune di Brindisi si presenta al contrario con un alta frammentazione e con abitati sparsi all'interno delle campagne e lungo la via principale di collegamento.

Inoltre, come già menzionato nella relazione pedo agronomica, nelle immediate vicinanze ci sono altri importanti impianti fotovoltaici.

Torre Santa Susanna, 02/12/2021

IL TECNICO

Dr. Agr. ANTONIO FRIOLI

(Firmato digitalmente)