



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN AC PARI A 10,475 MW E POTENZA DI PICCO PARI A 12,373 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ZECCA" 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:

Foglio 25:

part.lla 295 - 276 - 102 - 103 - 104 - 129 - 150 - 170 - 171 - 172 - 280

Foglio 27:

part.lla 1 - 33 - 34 - 45 - 64 - 74 - 75 - 76 - 319 - 320 - 321 - 322



Elaborato

Relazione 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 16 Novembre duemilaventuno, la ditta **SCS08 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 (BR) Foglio 25, particelle 295, 276, 102, 103, 104, 129, 150, 170, 171, 172, 280 e Foglio 27 particelle 1, 33,34, 45, 64, 74, 75, 76, 319, 320, 321, 322 - Impianto Denominato “ZECCA”, 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 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 rilevanti elementi paesaggistici, si presenta come un sistema agroambientale costituito da ampi seminativi , piccoli olivi, vigneti ed alberature per la maggior parte facenti parte di giardini privati; non sono stati riscontrati elementi paesaggistici di rilievo, a parte, nei 500 m di raggio intorno al sito, la seguente masseria:

- 1) ad Ovest la Masseria “Campobasso” (Coord. GPS: N. 40,652038 - E 17,892591).

Questo elemento è oramai ridotto ad un rudere circondato da seminativi e da un parco fotovoltaico a poca distanza.

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

Torre Santa Susanna, 03/08/2022

IL TECNICO

Dr. Agr. ANTONIO FRIOLI

(firmato digitalmente)