



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"
 Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.747,7 MW DC e 25.40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e agricoltura di precisione nel territorio del Comune di Cella Nuova (FG) e S. Maria (FG) in località "La Paduletta".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

INFORMAZIONI GENERALI
 Comune di Cella Nuova (FG) - S. Maria (FG)
 Comune di Cella Nuova (FG) - S. Maria (FG)
 Comune di Cella Nuova (FG) - S. Maria (FG)

PROGETTISTI
 Ing. Salvatore Di Ciro - progettista generale, studi di impatto ambientale, studi e coordinamento ambientale
 Dott. Sergio Balassano P. La Tessa - studi di impatto paesaggistico, geologico e idrogeologico
 Geom. Daniele Lenti - progettista generale e coordinamento
 Ing. Giovanni Santoro - progettista generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Puglisi - progettista generale, studi di impatto ambientale e paesaggistico
 Dott. Archibugi Antonio - studi di impatto antropologico
 Dott. Alfonso Tortorella - studi di impatto antropologico e sociale territoriale
 Dott. Alfonso Tortorella - studi di impatto antropologico

REDAZIONE
 Dott. Alfonso Tortorella
 Coordinamento ambientale, tecnico e economico

SPAZI INTERESSATI ALL'UFFICIO
 SIA - Area PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi
 Codice edificio: PD01_2961
 Ing. CTR: 145/00
 Anno di stampa: 2023
 Numero di copie: 100
 Numero di fogli: 100
 Numero di pagine: 100

LEGENDA

Opere Connesse Impianto Agrovoltaico

- Cavidotto AT
- Sottostazione di trasformazione 30/36 kV
- Cabina di sezionamento
- Cabina di consegna AT
- SSE TERNA S.p.A.

Impianto Agrovoltaico

- Cavidotto MT
- Recinzione
- Area Slot

PPTR Componenti

- 6.3.2 PERCETTIVE
- UCP - Strade a valenza paesaggistica

CTR Puglia