



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"
 Progetto per la costruzione e l'assistenza di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e dalla coltura ortiva ad alta tecnologia, della potenza nominale di 25.2472 MW DC e 25.40 MW AC, con contatore unico del terreno ad attività agricole di qualità e adiacente, in territorio del Comune di Oria Nuova (FG) e Comune (FG), in località "La Paduletta".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTISTI
 ILOS
 ING. CERIGNOLA S.R.L.
 ING. CERIGNOLA S.R.L.
 ING. CERIGNOLA S.R.L.

CONTRATTI
 Ing. Salvatore Di Croce - ingegnere generale, studi e impianti elettrici, studi e impianti impiantistici e impiantistici.
 Dott. Giorgio Balducci - F. La Testa - studi e impianti impiantistici, impiantistici e impiantistici.
 Dott. Daniele Cerini - ingegnere generale e impiantistico.
 Ing. Giuseppe Montanaro - ingegnere generale e impiantistico elettrico.
 Arch. Giuseppe Pappalardo - ingegnere generale, studi impiantistici elettrici e impiantistici.
 Dott. Antonino Antonio Spagnuolo - studi e impianti impiantistici.
 Dott. Antonio Spagnuolo - studi impiantistici elettrici e impiantistici.
 Dott. Antonio Spagnuolo - studi impiantistici elettrici e impiantistici.

ELABORAZIONE
 Dott. Agostino Pappalardo - Pubblica Amministrazione
 Dott. Agostino Pappalardo - Pubblica Amministrazione

REDAZIONE
 SIA
 Area PPTR Puglia - Componenti Botanico
 PDDI_20D1

SCALE
 1:10000
 PDDI_20D1_01

LEGENDA

Opere Connesse Impianto Agrovoltico

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

Impianto Agrovoltico

- Cavidotto MT
- Recinzione
- Area Slot

PPTR Componenti

6.2.1_BOTANICO_VEGETAZIONALI

- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

CTR Puglia

