



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"
 Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare a valle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.7472 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 Città Nova (PG) e Comune (PG), in località "La Paduletta"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponenti del progetto:
 Ing. Salvatore Di Cola - progettazione generale, studi di impatto ambientale, studi e monitoraggio ambientale
 Dott. Giorgio Balducci - P. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Dott. Daniela Lenti - progettazione generale e rilievo topografico
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pappalardo - progettazione generale, studi di impatto ambientale e coordinamento lavori di cantiere
 Dott. Alessandro Antonio Scarpone - studi e indagini antropologiche
 Dott. Alfonso Tortorella - studi di impatto ambientale e analisi territoriali
 Dott. Alfonso Ucci - studi e progettazione agronomica

Coordinatore tecnico del progetto:
 Dott. Ing. Alfonso Tortorella
 Coordinatore tecnico generale - Provincia di Potenza

ME ENERGIAS 5 s.r.l.
 Via C. Colombo n. 67/105 - San Severo (FG)
 Tel. 0874 200000 - Fax 0874 200001

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
 Coordinatore tecnico generale del progetto
 D.lgs. 39/2016 art. 44, n. 1 e art. 45, c. 1
 0733/2016 n. 42/144

SIA Titolo autorizzativo: **Atto PP/IR Puglia - Componenti dei Valori Perceptivi** Codice autorizzativo: **PD01_2902**

Il progetto è stato approvato in data 12/05/2016
 Il presente studio di impatto ambientale è stato approvato in data 12/05/2016
 Il presente studio di impatto ambientale è stato approvato in data 12/05/2016

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

Google Satellite

