



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"
 Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 20.747,27 MW DC e 25.693 MW AC, con contributo edilizio del terreno ad attività agricole di qualità di apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Olla Nova (FG) e Sturnara (FG), in località "La Paduletta".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente del progetto:
ILOS
 INGEGNERIA S.R.L.
 Via S. Maria Goretti, 1 - 00186 Roma (RM)
 Tel. 06/59292000 - Fax 06/59292001
 Email: info@ilos.it

Progettista:
INE CERIGNOLA S.p.A.
 Via S. Maria Goretti, 1 - 00186 Roma (RM)
 Tel. 06/59292000 - Fax 06/59292001
 Email: info@ilos.it

Co-progettista:
CHERICOM SERGIO
 Via S. Maria Goretti, 1 - 00186 Roma (RM)
 Tel. 06/59292000 - Fax 06/59292001
 Email: info@ilos.it

Partner del progetto approntato e autorizzato:
M2 ENERGIA S.p.A.
 Via S. Maria Goretti, 1 - 00186 Roma (RM)
 Tel. 06/59292000 - Fax 06/59292001
 Email: info@ilos.it

Spazio riservato agli uffici:

SIA **Area PPTR Puglia - Componenti Culturali su**
 Ordofoto **PD01_20F2**

Il progetto è stato approvato in data 11/11/2020 dal Consiglio Comunale n. 10 del 11/11/2020.

Il presente documento è stato approvato in data 11/11/2020 dal Consiglio Comunale n. 10 del 11/11/2020.

Il presente documento è stato approvato in data 11/11/2020 dal Consiglio Comunale n. 10 del 11/11/2020.

LEGENDA

Opere Connesse Impianto Agrovoltaiico

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

Impianto Agrovoltaiico

- Cavidotto MT
- Recinzione
- Area Stot

PPTR Componenti

6.3.1_CULTURALI

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - Città consolidata
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi

Google Satellite