



REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNE DI ORTA NOVA** **COMUNE DI STORNARA**

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 25.72472 MW DC e 25.40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:
ILOS
INE CERIGNOLA 1 S.R.L.
INE CERIGNOLA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anna n. 7, 00196, Roma (RM)
PEC: inecerignola1@ingmail.it

CHERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 60963 - 340 853113

Elaborato redatto da:
Arch. Giuseppe Pulizzi
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Titolo elaborato:
Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto

Codice elaborato:
PD01_06C2

N. progetto:
FG0501

Codice identificativo
MASE - ID:

Codice A.U.:

Protocollo:

Scala:
1:15.000

Formato di stampa:
A0

Redatto il:
06/05/2024

Revisione del:

Nome file o Identificatore:
FG0501_PD01_06C2_PPTR_012

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_1_2_IDROLOGICHE

- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Google Satellite

