



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 agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Ort Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:
ILOS
ING. CERIGNOLA I.S.R.L.
Via G. D'Annunzio n. 7, 00186 Roma (RM)
PEC: incerignola1@iol.it

CHIERICOMI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/2000 e s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e strutturali
Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
Dott. Architetto Antonio Scarpone - studi e indagini archeologiche
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Città: Foggia - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

M2 ENERGIA S.r.l.
Via G. D'Annunzio n. 8, 71018, San Severo (FG)
m2energia@iol.it - m2energia@pec.it
+39 0882 605963 - 340 853313

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/2000 e s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.

PD

Titolo elaborato:
Profili altimetrici

Costo elaborato:
PD01_14_01

N. progetto:
FG0501

Codice identificativo:
MASE - ID

Codice A.U.:
Protocollo:

Scala:
1:4.000 - 1:1.000

Formato di stampa:
A0

Rivista il:
06/05/2024

Nome file o identificativo:
FG0501_PD01_14_Profil