



1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|--|--|--|
| <p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl <small>Consorzio di Sviluppo Agricolo</small> INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1@inegravina1.it</p> <p>CHIERICONI 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.</p> | <p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo 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. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Torfaro - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> | |
| <p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600063 - 340 853313</p> <p>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.</p> | <p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza, A. 1982</p> <p style="text-align: center;"><i>Giovanni Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p> | |
| <p>PD</p> <p>N. progetto: BAOGR02 Redatto il: 10/07/2023</p> | <p>Sezioni dell'impianto Distribuzione Linea MT 30kV</p> <p>Titolo elaborato:</p> | <p>PD06_04</p> <p>Codice elaborato:</p> <p>Formato di stampa: A0 Scala: 1:500 Nome_file o identificatore: BAOGR02_PD06_04_SabineBastianiMTT</p> |