



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 "COPPA DEL VENTO" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV: ILOS IRE COPPA DEL VENTO S.R.L. via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 50186, Roma (RM) Geom. Donato Lenzi - studio d'impresa ambientale e servizi ingegneristici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impresa ambientale e servizi ingegneristici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico				
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800063 - 340.853113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia 				
Spazio riservato agli uffici: 					
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 e m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.					
Titolo elaborato: Sezioni dell'impianto Distribuzione fibra Ottica	Codice elaborato: PD06_05				
N. progetto: F006021	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:1500	Formato di stampa: A0
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o identificazione: F006021_PD06_05_SezioniDistribFibraOttica