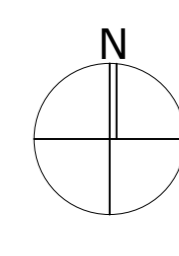


1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

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



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI RIGNANO GARGANICO		
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 IRI COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: incoppadelvento@iilosmail.it	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 Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Giorgio Badassarre 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 S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0885 600063 - 340 853313	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza, n. 1982 	
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.		
Spazio riservato agli uffici:		
PD	Sezioni dell'impianto Distribuzione Linea MT 30kV	PD06_04
N. progetto: FGGR021 Redatto il: 28/11/2022	N. commessa: - Revis. 01 del: - N. commessa: - Revis. 02 del: -	Protocollo: - Revis. 03 del: - Approvato il: - Nome_file o identificatore: FGGR021_PD06_04_Sec0604s.wmf
Scale: 1:1500		Formato di stampa: A0