

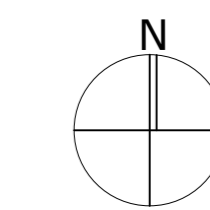
RECINZIONE

INGRESSO

SOTTOCAMPO

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 agrovoltaico 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		
PROponente del progetto: ILOS INE Gravina 1 Srl INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: ine-gravina1@inegravinai.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e strutturali Dott. Geologo Battistone 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 Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	
Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60063 - 349 4833113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1982) 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.		
PD	Sezione dell'impianto	Codeice elaborato PD06_03A
N. progetto: BA0612 MASE ID: 10/07/2023	Codice identificativo: BA0612_03A Codice A.U.: Protocollo: Revisione del:	Scala: 1:1500 Formato di stampa: A0 Nome_file e identificazione: BA0612_03A_Sestoinimpianto