



   		
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 agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"		
PROGETTO DEFINITIVO		
PropONENTE DEL PROGETTO:  ILOS INE CERIGNOLA 1 S.R.L. INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: ineenergia@ingiamail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tezza - studi e indagini geologiche, geodetiche 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 Torfara - 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'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600663 - 346.653117	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 2102  Spazio riservato agli uffici:	
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 2102  Spazio riservato agli uffici:	
PD	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione	PD07_02
N. progetto: FOG070511 Redatto il: 06/05/2024	Codice identificativo: MASE - ID Revisione del:	Codice A.U.: Protocollo: Scala: 1:15000 Formato di stampa: A0 Nome_file o identificatore: FOG0501_PD07_02_ConnessioneP