



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 FOGGIA
AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA" <i>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proprietario dell'impianto PV: SOLAR CENTURY FVGC S R.l. Via Caradossu, 9 - 20123 Milano (MI) PEC: sc-fvgc@pec.it	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuzzillo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Cioccia - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Battistarene Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Saraceno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Ursu - studi e progettazione agronomica	
 Statkraft	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	
 M2 ENERGIA S.r.l. Via C. d'Annunzio n. 6 71048 San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600663 - 340 8533113	Spazio riservato agli uffici:	
PD	Titolo elaborato: Planimetria Catastale Impianto elettrico	Codice elaborato: PD06_02
N. progetto: FGGF-001	N. commessa: USSQJ27	Protocollo: Verificato il: 04/04/2022
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: 04/04/2022
Scala: 1:2500	Formato di stampa: A0	Nome file o identificatore: FGGF01_F006_02_PlanimetriaCatastaleImpiantoElettrico