










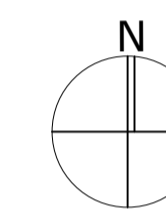


1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  INVERTER
 -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA

AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

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 agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.
 Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgs@pec.it
 del gruppo



Gruppo di progettazione:
 Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lensi - 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 Sarcuno - studi d'impatto acustico
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 8, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:
 Ing. Giovanni Montanarella
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

PD		Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Lay out		Codice elaborato PD06_14A	
N. progetto: FG0F001	N. commessa: US3DJQ7	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo: US3DJQ7	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: 04/04/2022	Verificato il: 04/04/2022	Approvato il: 04/04/2022	Nome_file o Identificatore: FG0F001_PD06_14A_PRE_Sott07_Layout