

Sistema di coordinate
UTM-WGS1984 - fuso33



Quadro di Unione dei Fogli catastali



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 infrastruttura connessa, 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"</i>					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proprietario dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caradossio, 9 - 20123 Milano (MI) P.I.C. n.04901020962	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuzzano - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dot.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dot. Geologo Baldassare Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenti - 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 Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica				
Proprietario 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 600901 - 360833113	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733				
Spazio riservato agli uffici					
PD	Titolo elaborato: Planimetria catastale stato di fatto Quadro di unione	Codice elaborato: PD01_13QU			
N. progetto: FG0F001	N. commessa: US3DJ07	Protocollo:	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0	
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome file o identificatore: FG0F001_PD01_13QU_CatastaleQU