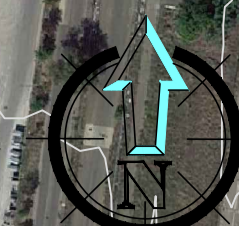


PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU ORTOFOTO



LEGENDA  
 --- CONFINE AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



SCALA 1:2.000

REGIONE BASILICATA      COMUNE DI MELFI      PROVINCIA DI POTENZA

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)**

**OPERA DI PUBBLICA UTILITA'**  
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

CUSTOMER  
 Commitente

**FIMENERGIA**

ADDRESS  
 VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM  
 Gruppo di progettazione

<b>CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN</b> Progettazione civile - ambientale	<b>ELECTRICAL DESIGN</b> Progettazione elettrica	<b>HYDRAULIC CONSULTANCY</b> Consulenza idraulica	<b>GEOLOGICAL CONSULTANCY</b> Consulenza geologica	<b>ARCHITECT</b> Architettura
 VIA ARDIZZI, 14 71021 ECCE T. +39 0872 414006	 VIA GIOVANNI BATTISTA RISSELLI, 27 20124 MILANO (MI) T. +39022710128	 C.SO A. DE GAUFRIDI, 68B 79123 BARI (BA) T. +3908039085	 VALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 16 38043 POTENZA (PZ) T. +3909761193	 VIA MARITICA, 1 85100 POTENZA (PZ) T. +39097681160
Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	Ing. FRANCESCO FAVERO	Ing. SALVATORE VERNOLE	Dr. ANTONIO DE CARLO	Dr.SSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

TITOLO  
**PROGETTO CIVILE  
 PLANIMETRIA RILIEVO STATO DI FATTO**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	1:2.000	DETAIL SCALE Scala particolari	-	FILE ELG_301	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------	---------	-----------------------------------	---	-----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettativa	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
<b>DEFINITIVO</b>	<b>ELG</b>	<b>3 0 1</b>	<b>00</b>