

CARTA USO DEI SUOLI

PROGETTO

- RECINZIONE
 - LOCALI MAGAZZINO
 - TRASFORMATORI
 - CAVIDOTTO BT IN PROGETTO
 - CAVIDOTTO AT IN PROGETTO
 - CAVIDOTTO AT IN PROGETTO - TOC
 - CABINE DI TRASFORMAZIONE
 - PANNELLI_LINE
 - PIAZZOLA SISTEMA DI ACCUMULO
 - PANNELLI_POLY
 - INVERTER
 - CABINE DI SMISTAMENTO
 - CABINA DI RICEZIONE
 - CABINA AUSILIARIA SISTEMA DI ACCUMULO
 - SISTEMA DI ACCUMULO
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA SPA
 - VIABILITA' INTERNA
- ## RICOGNIZIONI
- RCG
- ### RCG_dettaglio (copertura)
- superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque




REGIONE BASILICATA


COMUNE DI MELFI


PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

CUSTOMER
Contrattante
FIMENERGIA

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione
COO. ENVIRONMENTAL DESIGN
Progettazione civile - ambientale


Ing. ANTONIO BUCCOLIERI

ELECTRICAL DESIGN
Progettazione elettrica


Ing. FRANCESCO FAVERO

SYSTEMS CONSULTANCY
Consulenza tecnica


Ing. SALVATORE VERNOLE

LOGOLOGICAL CONSULTANCY
Consulenza ambientale


Dr. ANTONIO DE CARLO

ARCHITECTURE
Architettura


Dr. SSA LUCIA COLANIELLO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Dr.ssa L. Colangelo	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato
Titolo
CARTA DELL' USO DEI SUOLI

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
Dimensioni
Scale generali

ARCHIVE - Archivio
FILE
DTG_063

PILOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.it

CODING - Codifica
PRODUCT LEVEL
Category

DEFINITIVO

DTG

0 6 3 00

