



PLANIMETRIA LOTTO 3 E LOTTO 4



LEGENDA

	RECINIZIONE IN RETE METALLICA
	RECINIZIONE IN CALCESTRUZZO SORMONTATA DA RETE METALLICA
	TRACKER DA 7 MODULI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	INVERTER
	QUADRO DI PARALLELO
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CANCELLO D'INGRESSO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	NUOVA LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE BT
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - IMPIANTO TVCC
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - CONNESSIONE DATI TRA CABINE
	NUOVA CORDA RAME NUDO 35 mmq PER IMPIANTO DI TERRA
	PALO TRONCOCONICO IN ACCIAIO ZINCATO E PROIETTORE DA ESTERNO
	POZZETTO DIM. 70x90 cm
	POZZETTO DIM. 40x40 cm
	AREA ILLUMINATA
	TELECAMERA IP IMPIANTO TVCC DA ESTERNO PER INSTALLAZIONE A PALO

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 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

FIMENERGIA

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

DESIGNERS TEAM

Gruppo di progettazione

CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica	HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica	GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica	ARCHITECT Architettura
VIA ADDE 16 73013 LECCO T. +39 030 816556	VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 17 20124 MILANO (MI) T. +39 02 57400000	C.SO A. DE GASPERI 50/51 20138 SAN GIULIANO MILANO (MI) T. +39 02 57400000	VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 15 28018 POTENZA (PZ) T. +39 0975 411111	VIA BARATEA, 1 81018 POTENZA (PZ) T. +39 0975 411111
Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	Ing. FRANCESCO COLO	Ing. SALVATORE VERNOLE	Dr. ANTONIO DE CARLO	Dr. SSSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavasi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

PROGETTO ELETTRICO - PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE, IMP. DI TERRA E TVCC - LOTTO 3 E 4

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale	FILE ELG_06
1:1.000	PROJECT STYLE FAVERO ENGINEERING.snb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progresso	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 0 6	00