

# PARTICOLARE PALO

PROIETTORE DA ESTERNO  
IP 55 CON LAMPADA LED  
MUNITO DI STAFFA  
CON REGOLAZIONE INCLINAZIONE

TRAVERSA PORTA PROIETTORE L=1,00 m

CAVO FG16OR16 3G2,5 mmq

PALO TRONCOCONICO IN ACCIAIO ZINCATO  
SPESS. MIN 3,2 mm

4 m

MANICOTTO TUBOLARE  
IN POLIETILENE TERMORESTRINGENTE  
L=50cm  
PER PROTEZIONE CORROSIONE

CAVIDOTTI FLESSIBILI  
DOPPIA PARETE RESISTENZA  
ALLO SCHIACCIAMENTO MINIMA 450N

CHIUSINO IN CLS PREFABBRICATO

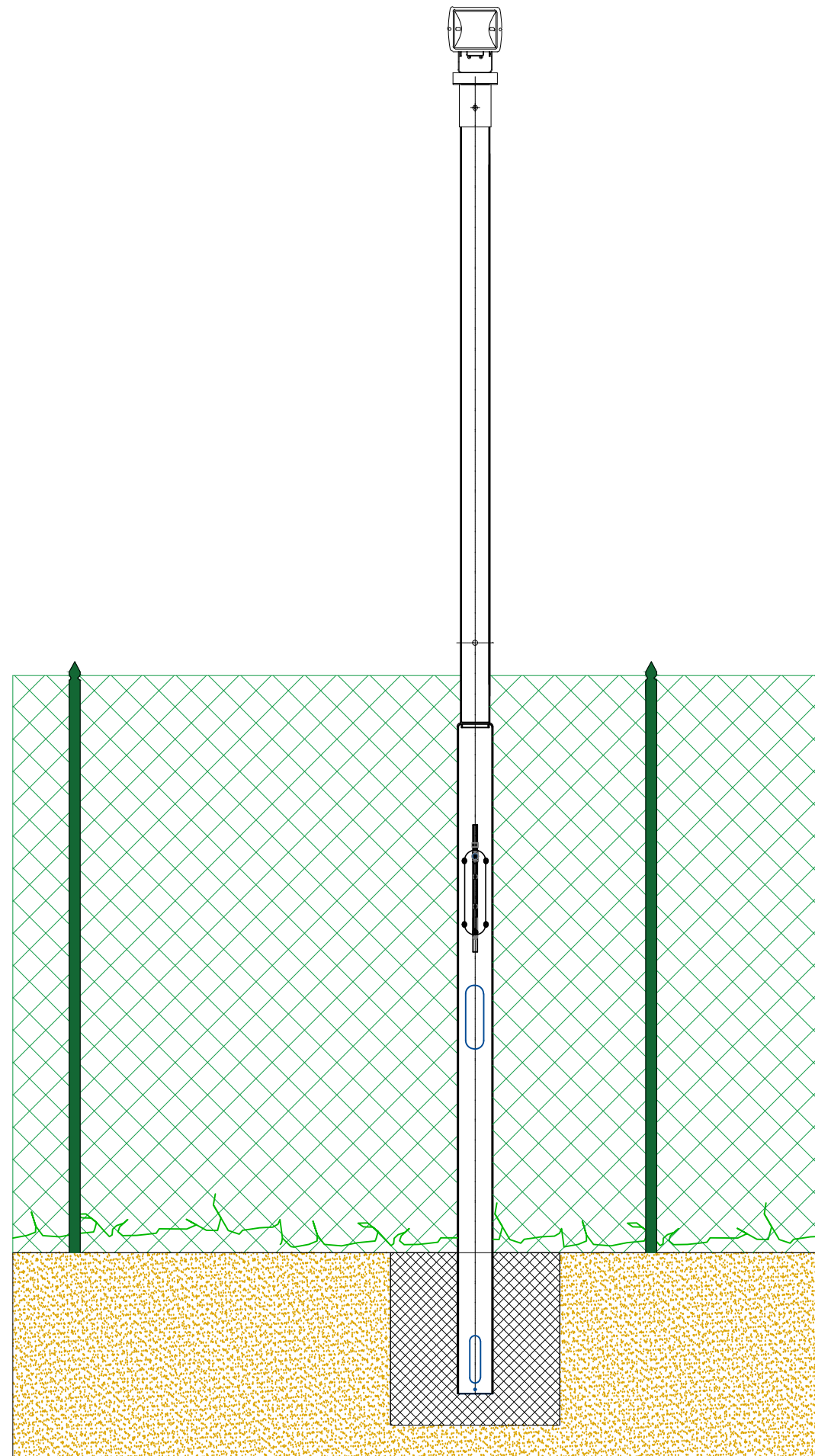
CAVI UTP IDONEI  
PER POSA INTERRATA

POZZETTI IN CLS  
DIM. 70X90 cm CON  
VANO PORTATALO

LINEE ELETTRICHE BT:  
3G6 mmq tipo FG16OR16 ILLUMIN.  
3G6 mmq tipo FG16OR16 TVCC

SCALA 1:20

# PARTICOLARE PALO



SCALA 1:20

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 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  
Committente

**FIMENERGIA**

ADDRESS  
Indirizzo

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

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione



VIA ADIGE, 16  
73023 LECCE  
T. +39 392 5745356

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI



VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27  
20124 MILANO (MI)  
T. +390292875126

Ing. FRANCESCO FAVERO



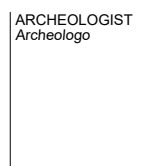
C.SO A. DE GASPERI 529/c  
70125 BARI (BA)  
T. +390807050505

Ing. SALVATORE VERNOLE



VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35  
25063 POTENZA (PZ)  
T. +390983017593

Dr. ANTONIO DE CARLO



VIA MARATEA, 1  
85100 POTENZA (PZ)  
T. +390980881560

Dr.SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Elaborato

## TITOLO PROGETTO ELETTRICO PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE  
Scala generale

1:20

DETAIL SCALE  
Scala particolari

-

ARCHIVE - Archivio

FILE  
ELG\_405

PLOT STYLE  
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL  
Fase progettuale

DEFINITIVO

CATEGORY  
Categoria

ELG

PROGRESSIVE  
Progressivo

4 0 5

REVISION  
Revisione

00