

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

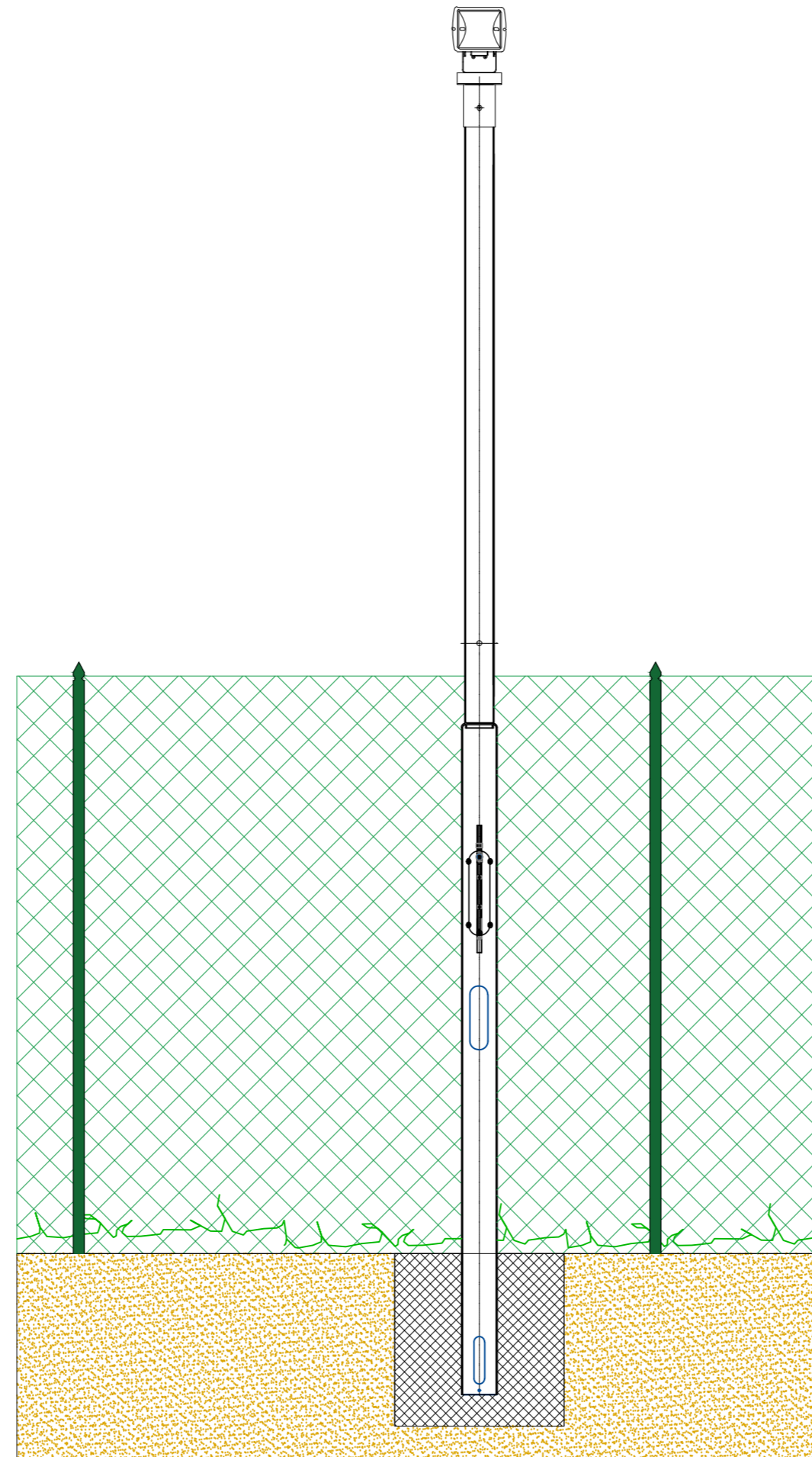
CAVI UTP IDONEI
PER POSA INTERRATA

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 SARDEGNA

COMUNE DI SASSARI

PROVINCIA DI SASSARI



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "UNALI" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

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

CUSTOMER
Committente

BAIONA SUN2

ADDRESS
Indirizzo

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO
ENGINEERING

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

CONSULTANTS
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfloroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dr. FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS
Via Rossini, 81 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net
FAUNA: Dr. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Tiepolo, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 4988552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

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

DRAWING - Elaborato

TITLE
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