

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

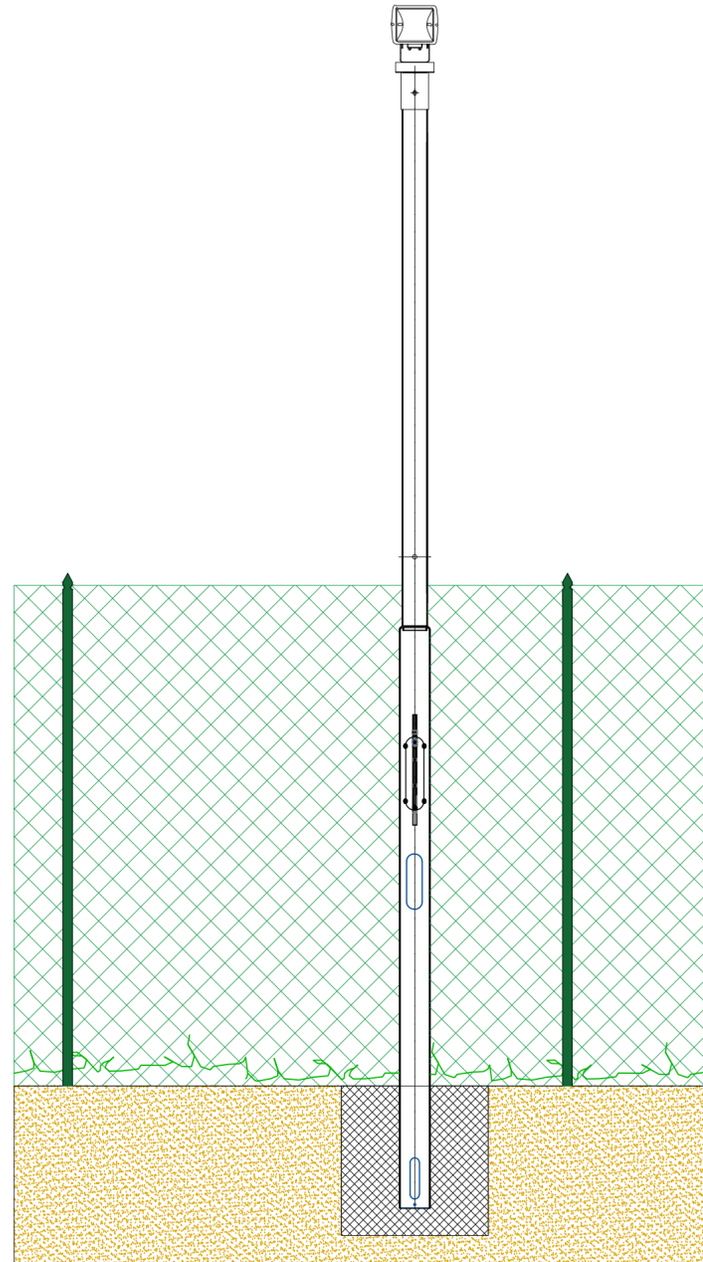
CAVI UTP IDONEI
PER POSA INTERRATA

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

POZZETTI IN CLS
DIM. 70X90 cm CON
VANO PORTATALO

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