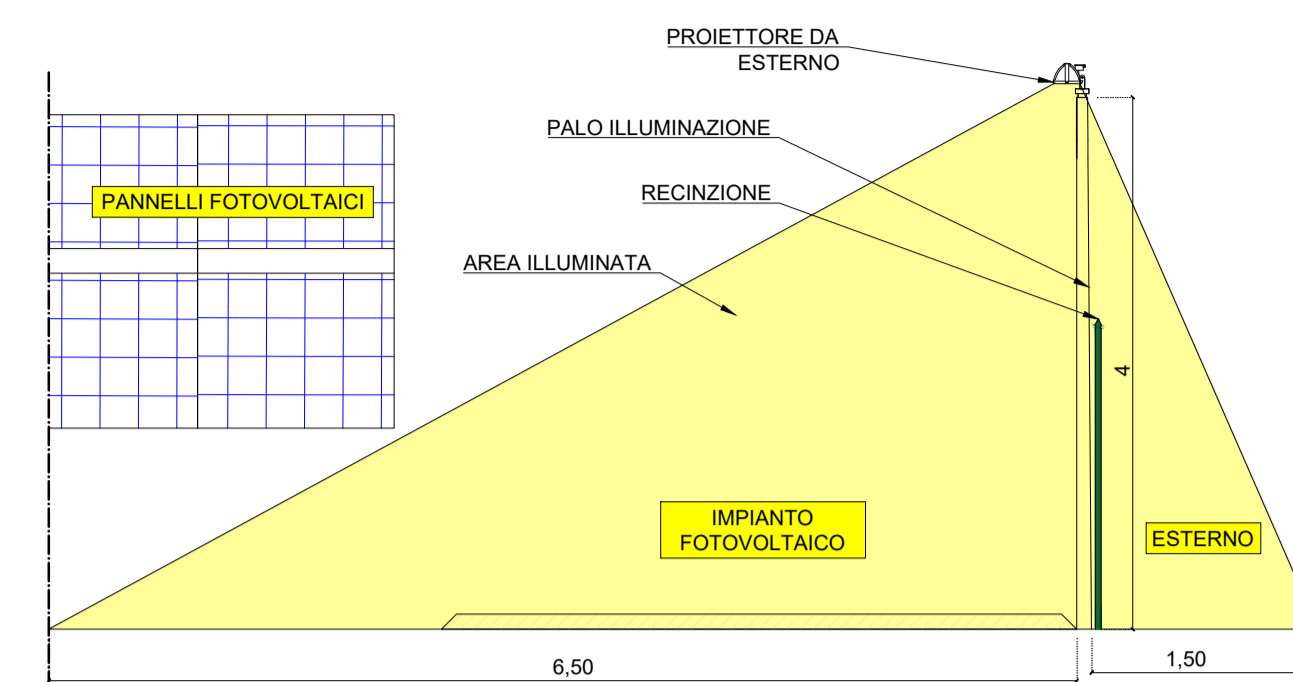


STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



AREA ILLUMINATA

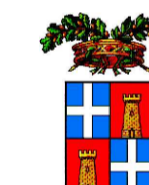
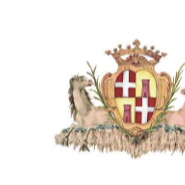


SCALA 1:50

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | TRACKER DA 7 MODULI |
| | TRACKER DA 14 MODULI |
| | TRACKER DA 28 MODULI |
| | VIABILITA' INTERNA |
| | CABINE ELETTRICHE |
| | 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 ZINGATO 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 SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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
Comittente
BAIONA SUN
ADDRESS
Indirizzo:
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

| | |
|---|---|
| <p>SUPERVISOR Coordinatore</p> <p>FAVERO ENGINEERING</p> <p>VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 20124 MILANO (MI) T. +390292875126 Ing. FRANCESCO FAVERO</p> | <p>CONSULTANTS Consulenti</p> <p>AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en Via C.Battisti 44, 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfiaroni@alp-en.it GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geologo FAUSTO PANI Via Castelli 2, 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com AGRONOMIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI Via Don Mimmi 5, 07047 Thiesi (SS) - +39 345 6621842 - puggioni@gmail.com ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU Via Depretis 7, 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fad System srl Via Rossini 81, 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net FAUNA: Dott. Naturalista Faunista MAURIZIO MEDDA Via Tiepolo 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@iberio.it FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU +39 347 499552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it</p> |
|---|---|

| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
|------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 00 | Ottobre 2023 | PRIMA EMISSIONE | Ing. G. Lania | Ing. A. Lunardi | Ing. F. Favero |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

DRAWING - Elaborato
TITOLO
PROGETTO ELETTRICO - PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, IMPIANTO DI TERRA E TVCC-STRALCIO 1

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| GENERAL SCALE Scala generale | 1:1.000 | DETAIL SCALE Scale particolari | 1:50 | ARCHIVE - Archivio | FILE ELG_403 | PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|

CODING - Codifica

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| PROJECT LEVEL Fase progettativa | CATEGORY Categoria | PROGRESSIVE Progressivo | REVISION Revisione |
| DEFINITIVO | ELG | 4 0 3 | 00 |

SCALA 1:1.000