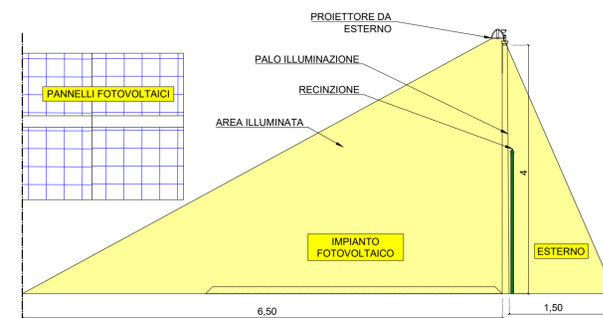


STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



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

SUPERVISOR Coordinatore	CONSULTANTS Consulenti
<b>FAVERO ENGINEERING</b>	AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en Via C.Battisti 44, 23190 Sommo (SO) - +39 0542 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 Mimmo 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
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 20124 MILANO (MI) T. +390292875126 Ing. FRANCESCO FAVERO	

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 Scale 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: DEFINITIVO  
CATEGORY Categoria: ELG  
PROGRESSIVE Progressione: 4 0 3  
REVISION Revisione: 00

SCALA 1:1.000