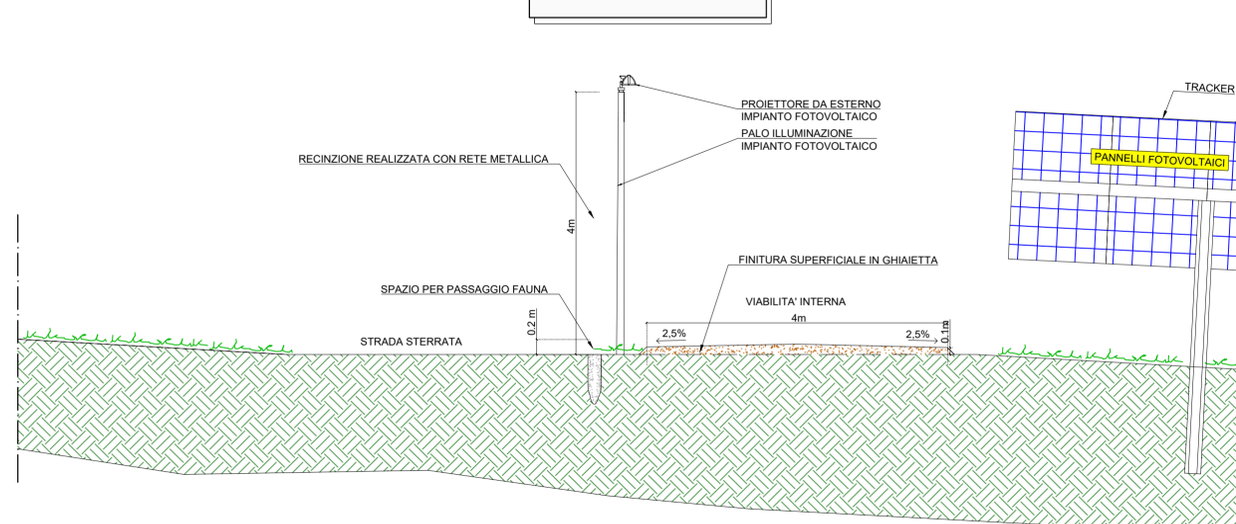
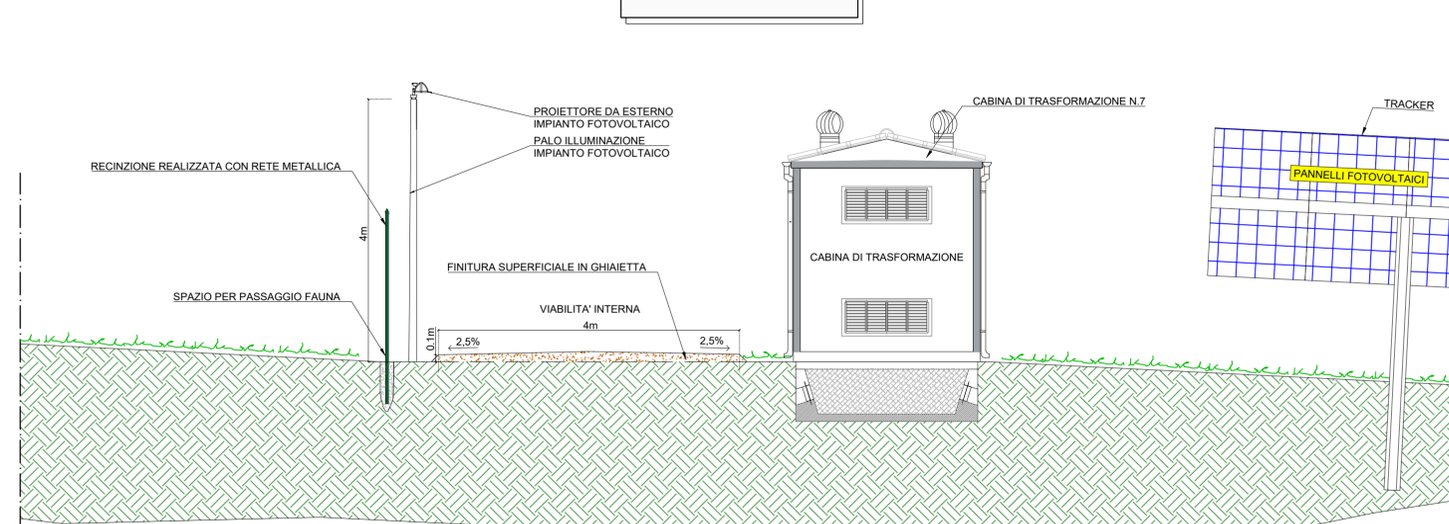


SEZIONE G-G



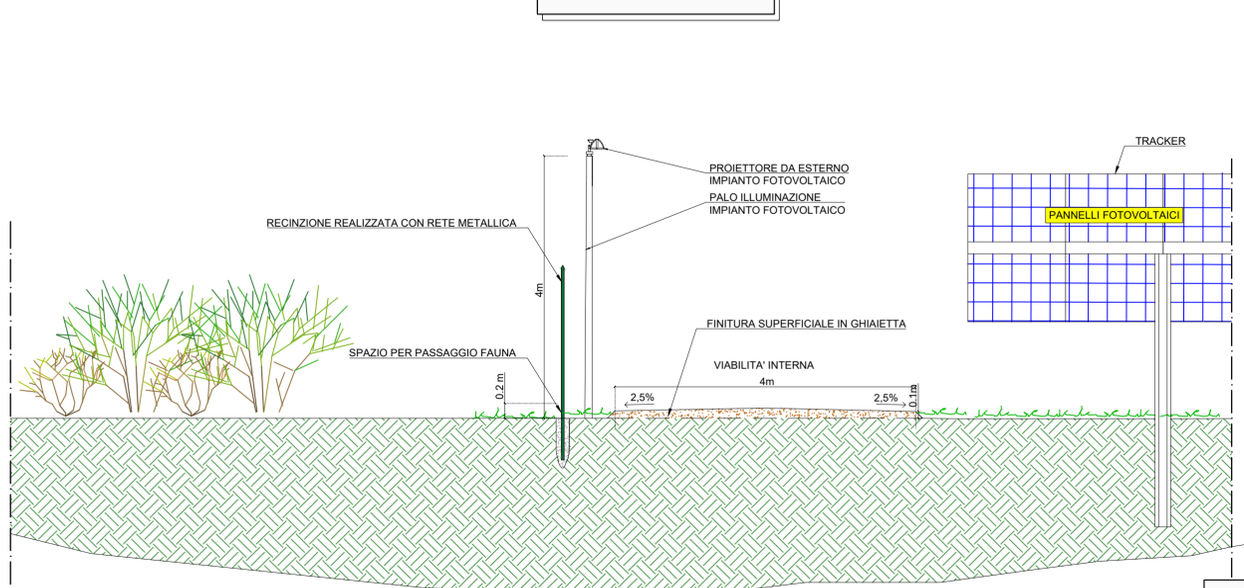
SCALA 1:50

SEZIONE H-H



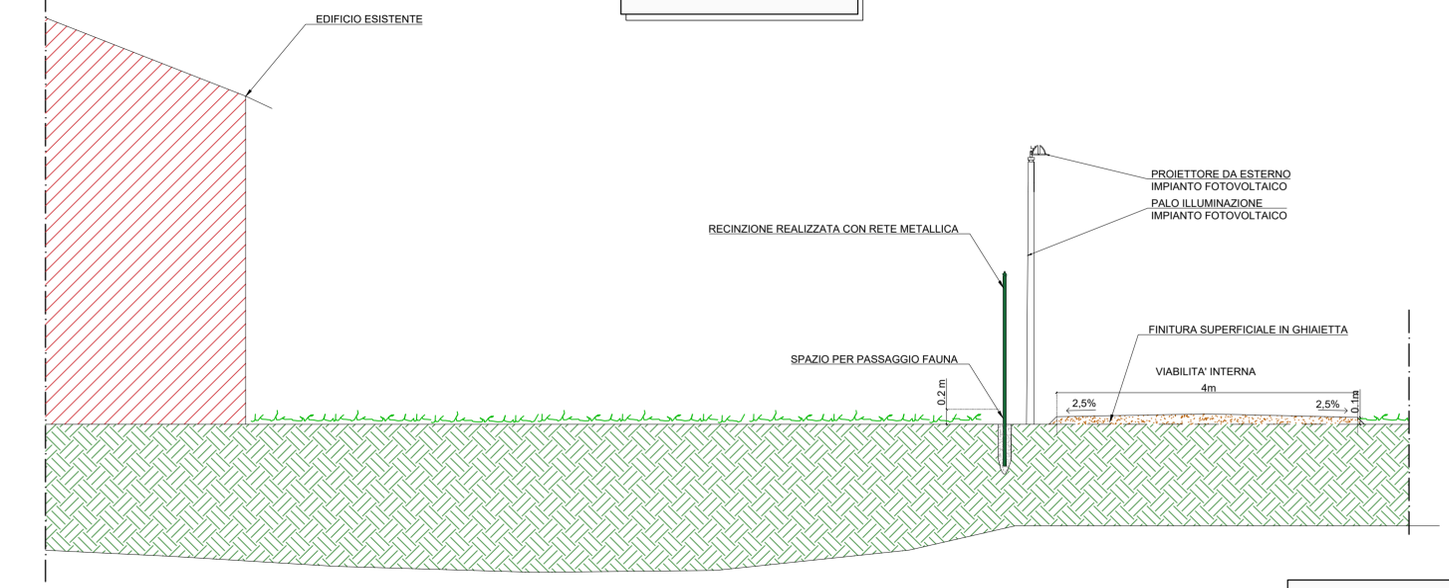
SCALA 1:50

SEZIONE I-I



SCALA 1:50

SEZIONE L-L



SCALA 1:50

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
SUPERVISION
Coordinamento
FAVERO ENGINEERING
CONSULTANTS
Consulenti
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mforioni@atp-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 Despinis, 7 09022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeotogofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS
Via Rossini, 81 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net
FAUNA: Dr. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Tappero, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236506 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato
TITOLO
PROGETTO CIVILE VIABILITA' INTERNA - SEZIONI SOTTOCAMPO 2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE
Scala generale
1:50
DETAIL SCALE
Scala particolari
-
ARCHIVE - Archivio
FILE
ELG_308
PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL
Fase progettuale
DEFINITIVO
CATEGORY
Category
ELG
PROGRESSIVE
Progressivo
3 0 8
REVISION
Revisione
00