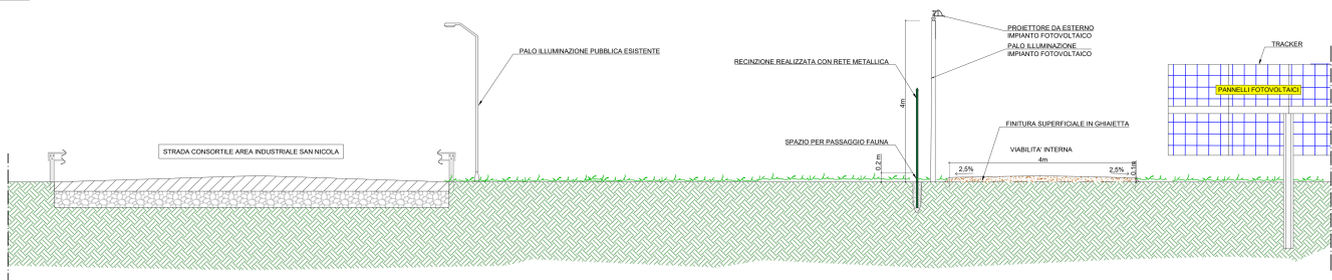
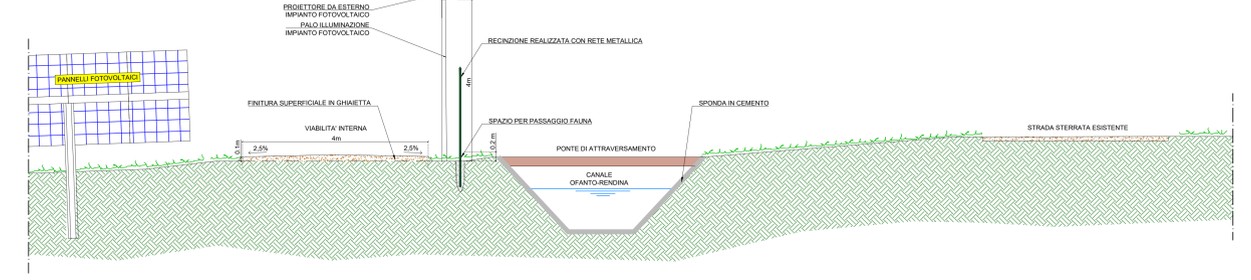


SEZIONE A-A



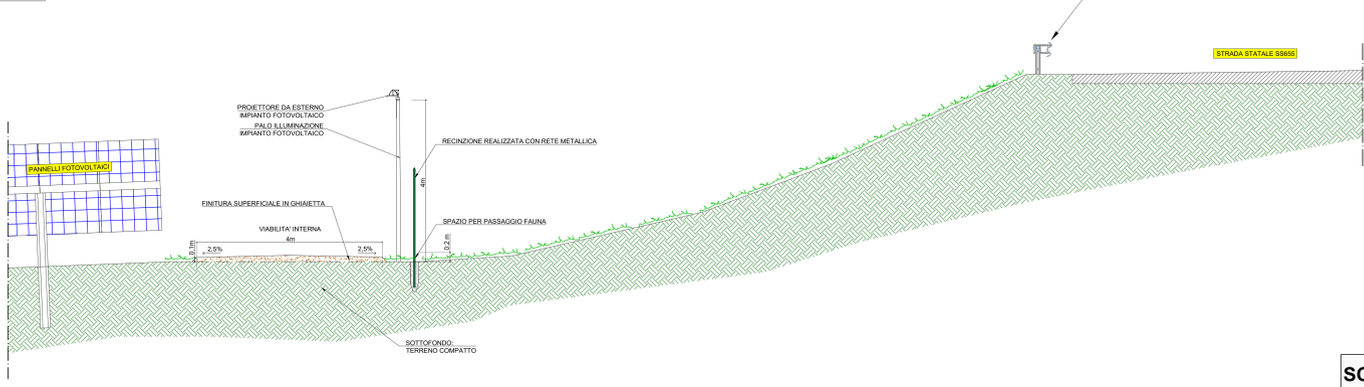
SCALA 1:50

SEZIONE B-B



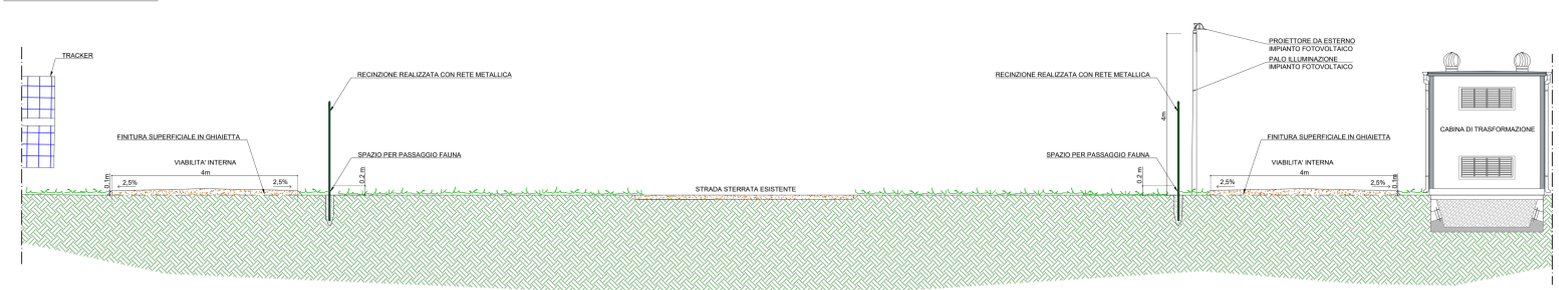
SCALA 1:50

SEZIONE C-C



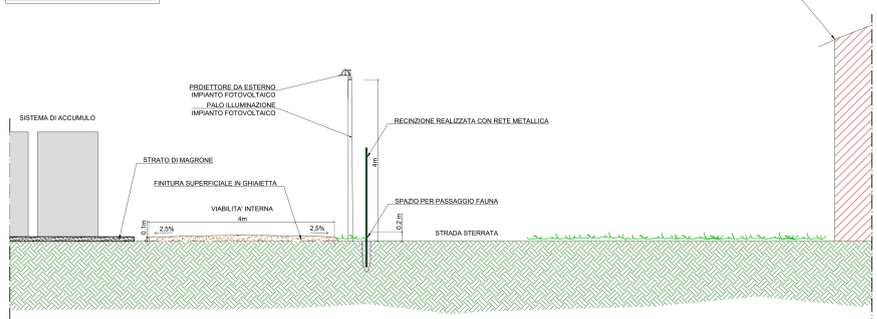
SCALA 1:50

SEZIONE D-D



SCALA 1:50

SEZIONE E-E



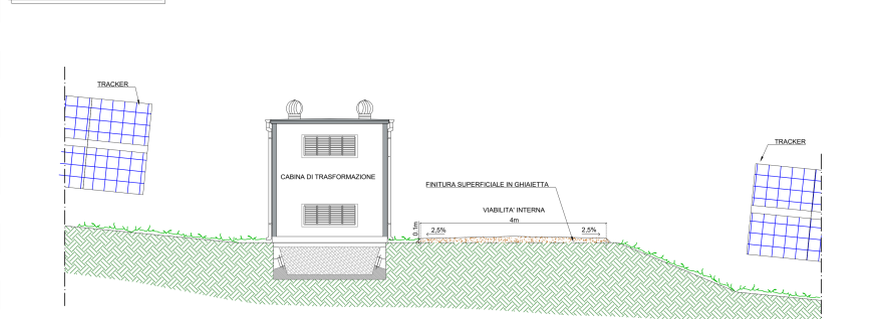
SCALA 1:50

SEZIONE F-F



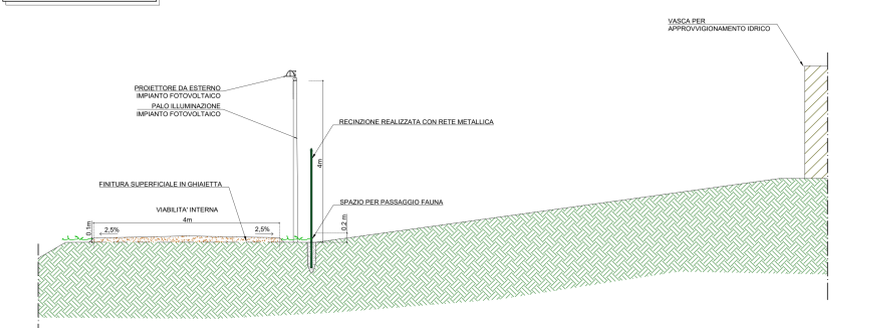
SCALA 1:50

SEZIONE G-G



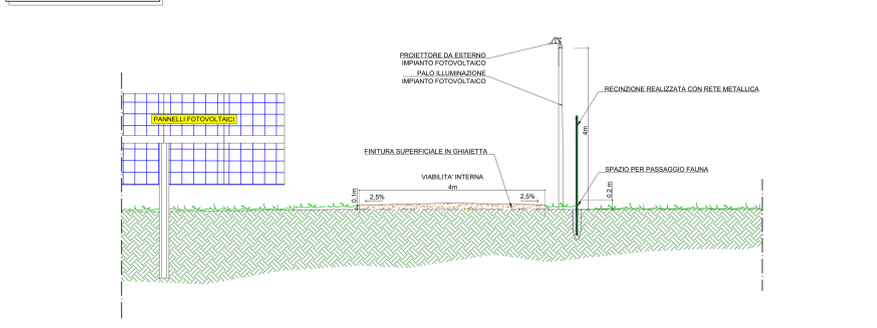
SCALA 1:50

SEZIONE H-H



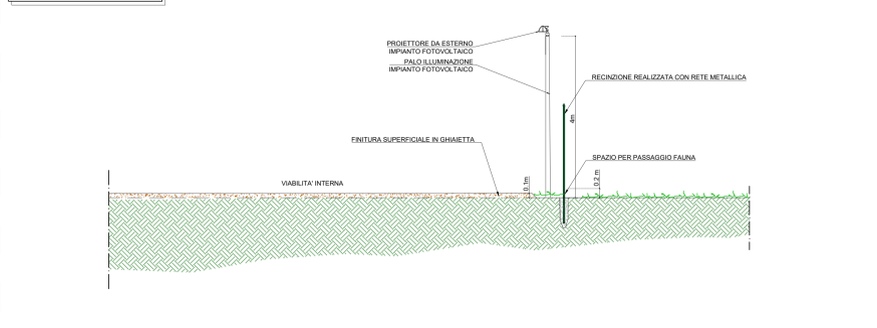
SCALA 1:50

SEZIONE I-I



SCALA 1:50

SEZIONE L-L



SCALA 1:50

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

CUSTOMER: **FIMENERGIA**
Via L. BUZZI 6, 16033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +39022875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM:
FAVERO ENGINEERING
H2O
GEO

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

DRAWING - Elaborato

PROGETTO CIVILE - SEZIONI VIABILITA' INTERNA

DRAWING DETAIL C - Dettagli di disegno
SCALA SCALE: 1:50
ARCHIVE - Archivio
PROF. FILE: ELG_07
FAVERO ENGINEERING

CODING - Classifica
PROGETTO LINEA: Definitivo
CATEGORIA: ELG
PROGRESSIVE: 307
REVISION: 00