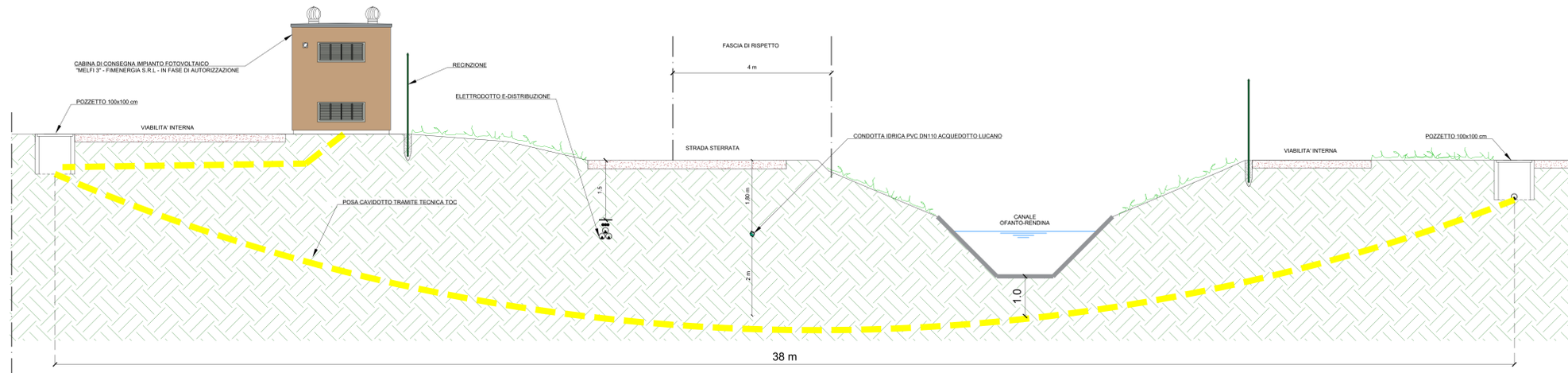
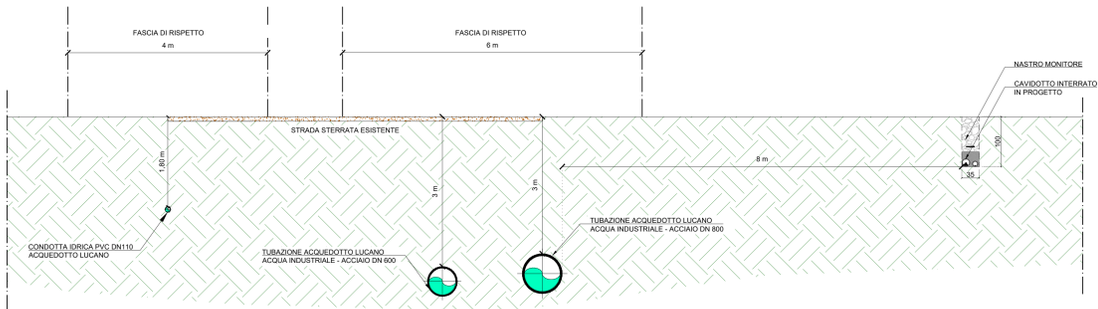


SEZIONE A-A



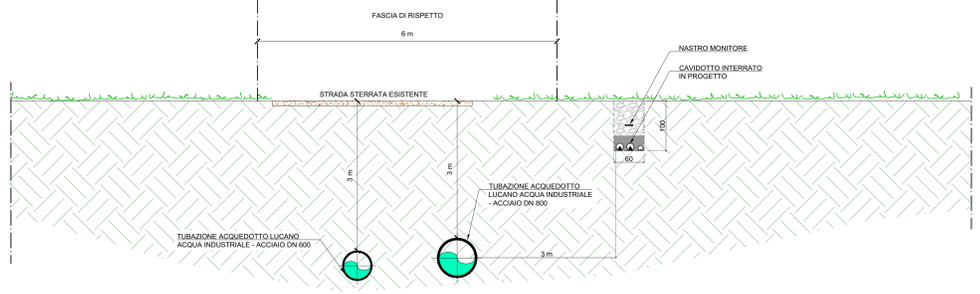
SCALA 1:50

SEZIONE B-B



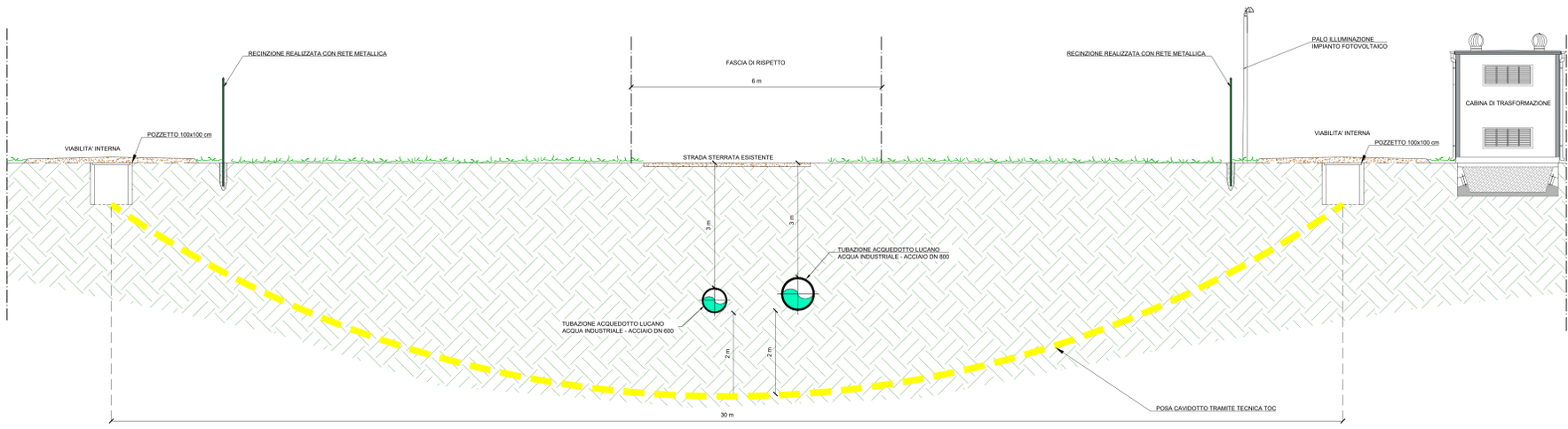
SCALA 1:50

SEZIONE C-C



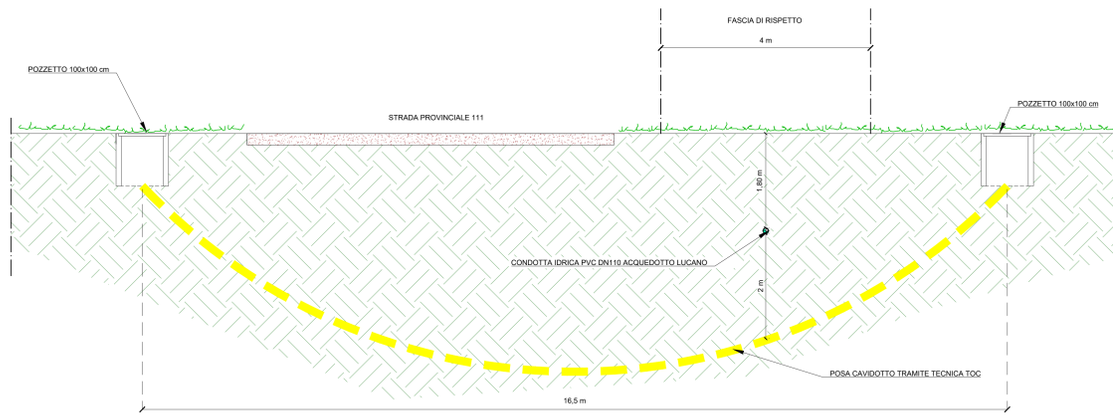
SCALA 1:50

SEZIONE D-D



SCALA 1:50

SEZIONE E-E



SCALA 1:50

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 2008, n. 152 ALL. II

FIMENERGIA VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +39022879126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione:
100% ENVIRONMENTAL DESIGN
Progettazione della struttura

ELECTRICAL DESIGN
Progettazione elettrica

HYDRAULIC CONSULTANCY
Consulenza idraulica

ECOLOGICAL CONSULTANCY
Consulenza geologica

ARCHITECT/ARTIST
Architettura

FAVERO ENGINEERING
VIA S. ANTONIO 14
74013 MELFI (PZ)
T. +39097541111

HO
C.SO E. DI S. GIUSEPPE 18
74013 MELFI (PZ)
T. +39097541111

GEO
VIA DEL SERVIZIO REGIONALE, 18
74013 MELFI (PZ)
T. +39097541111

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI Ing. FRANCESCO FAVERO Ing. SALVATORE VERNOLE Dr. ANTONIO DI CARLO Dr. SSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato
TITOLO
PROGETTO CIVILE - INTERFERENZE CON ACQUEDOTTO LUCANO - SEZIONI

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE: 1:50
DETAIL SCALE: 1:20
ARCHIVE - Archivio
FILE: ELG_370
PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.DS

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL: Fase progettazione
CATEGORY: Impianto
PROGRESSIVE: 3 1 0 00
REVISION: Revisione

DEFINITIVO ELG 3 1 0 00