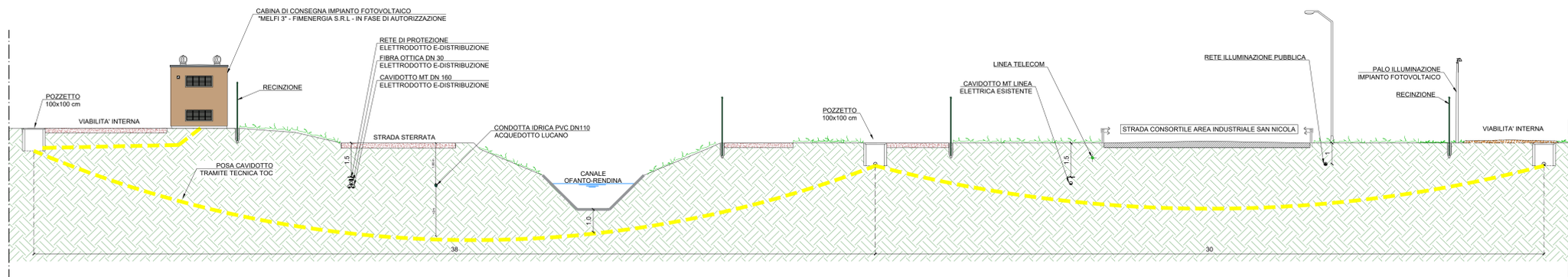
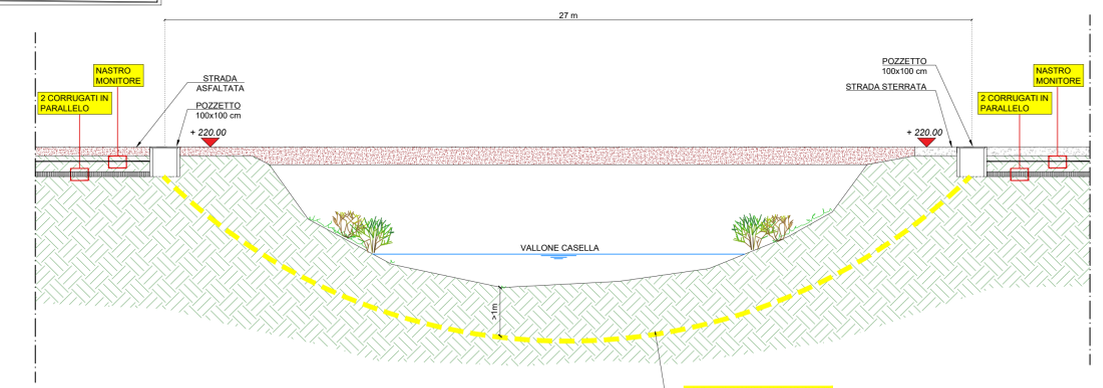


SEZIONE A-A

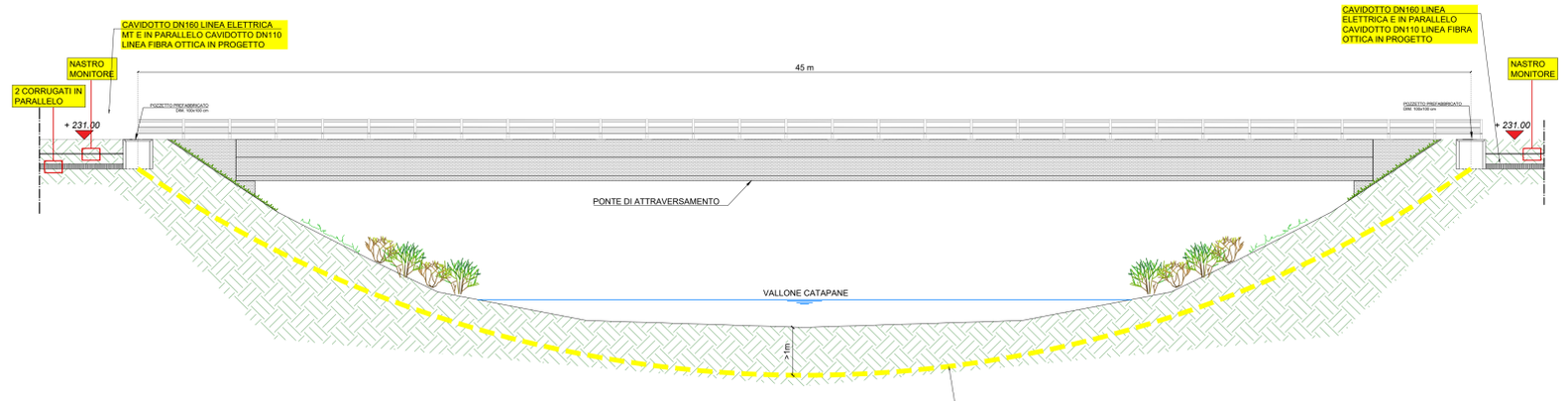


SEZIONE B-B



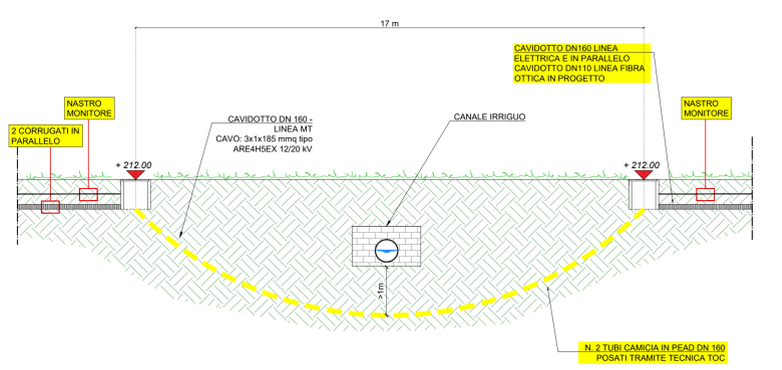
SCALA 1:100

SEZIONE C-C



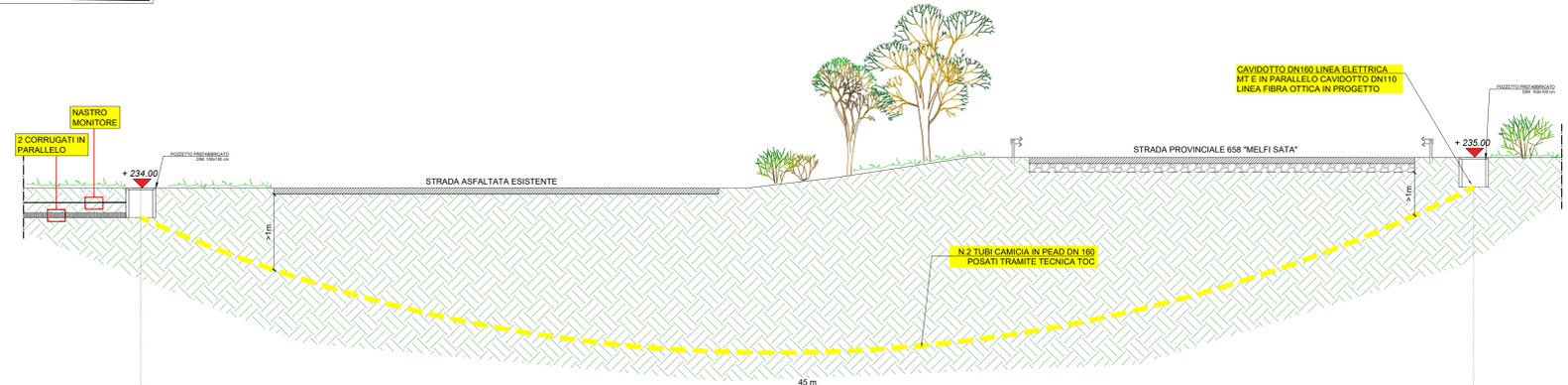
SCALA 1:100

SEZIONE E-E



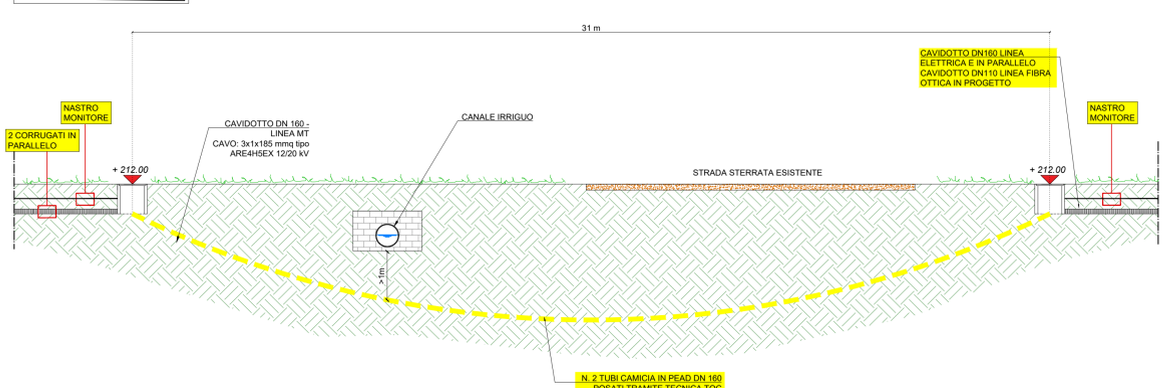
SCALA 1:100

SEZIONE D-D



SCALA 1:100

SEZIONE F-F



SCALA 1:100

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  
Comitente  
**FIMENERGIA**  
VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione  
CIVIL, ENVIRONMENTAL DESIGN  
Progettazione civile - ambientale  
E3 Engineering  
Ing. ANTONIO BUCCOLIERI

ELECTRICAL DESIGN  
Progettazione elettrica  
FAVERO ENGINEERING  
Ing. FRANCESCO FAVERO

HYDRAULIC CONSULTANCY  
Consulenza idraulica  
HO  
Ing. SALVATORE VERNOLE

GEOLOGICAL CONSULTANCY  
Consulenza geologica  
GEO  
Dr. ANTONIO DE CARLO

ARCHAEOLOGIST  
Architetto  
GEO  
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  
TITOLI  
**PROGETTO CIVILE - PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO TRAMITE TECNICA TOC - SEZIONI**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale <b>1:100</b>	FILE ELG_312 PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categorie	PROGRESSIVE Progettazione	REVISION Revisione
<b>DEFINITIVO</b>	<b>ELG</b>	<b>3 1 2</b>	<b>00</b>