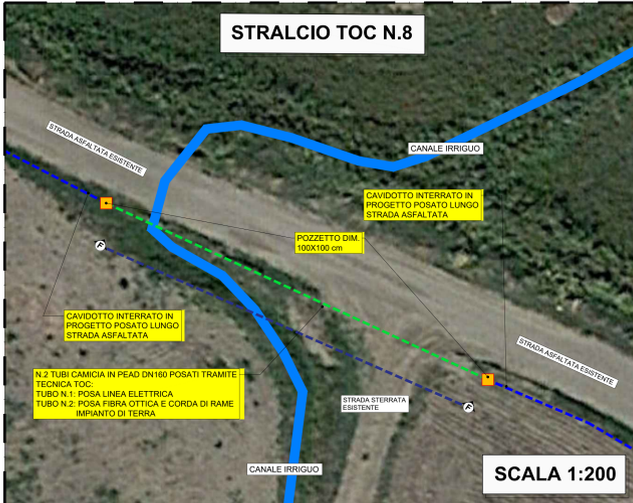
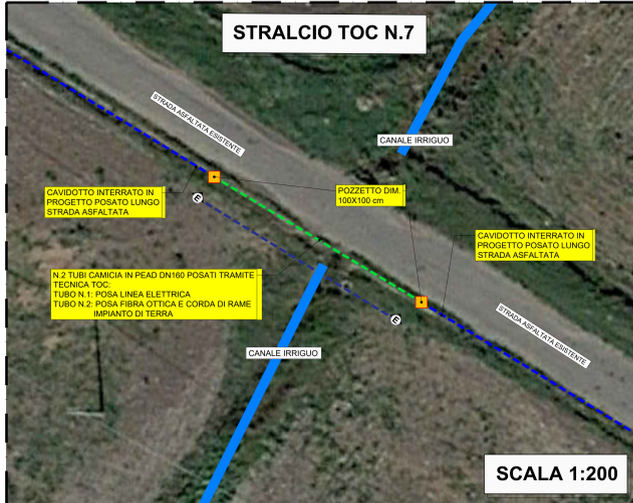
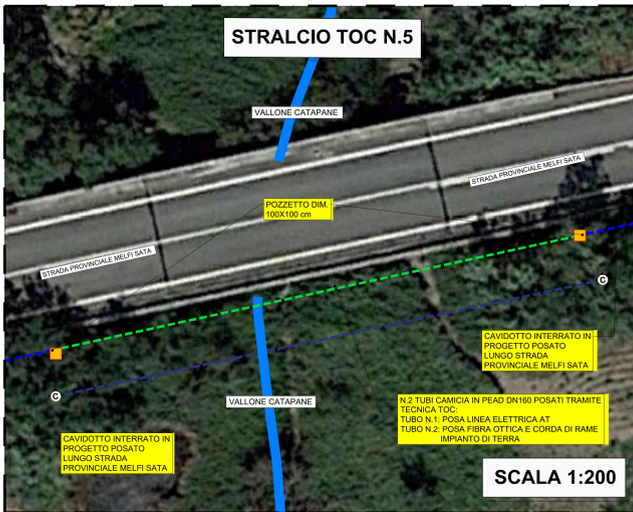
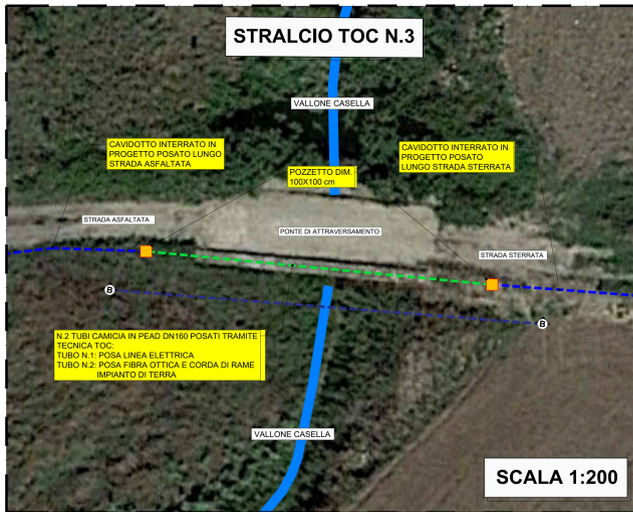
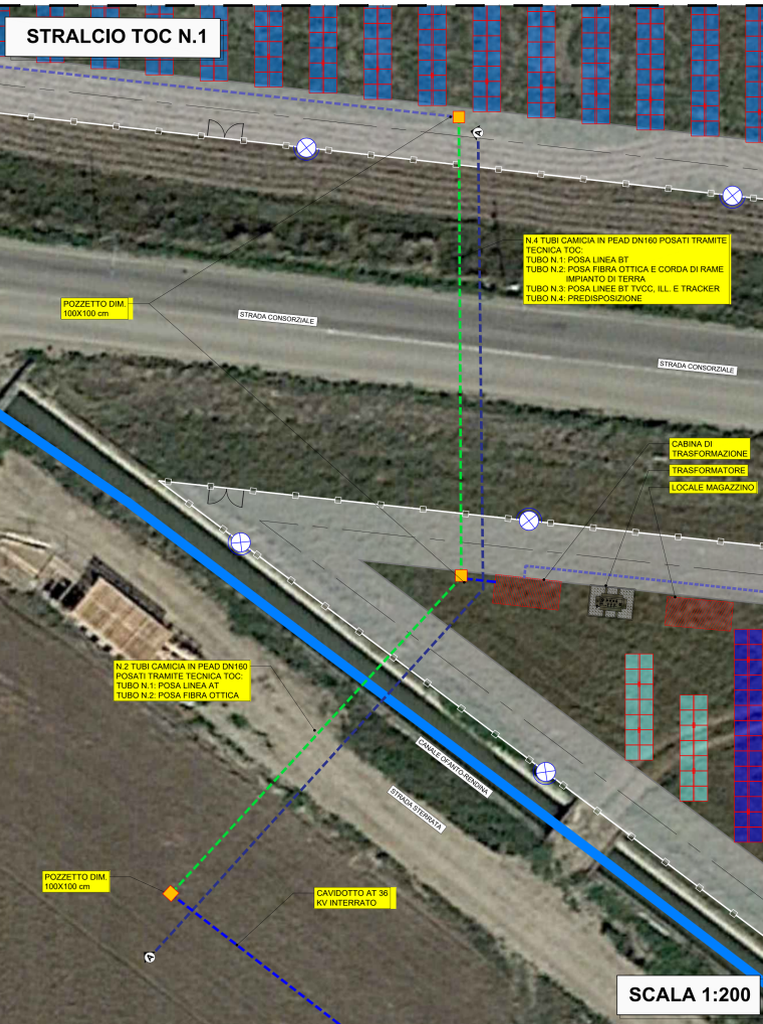


SCALA 1:5.000



LEGENDA

[Line]	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
[Square]	TRACKER / STRINGHE 26 MODULI
[Square]	TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
[Square]	TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
[Square]	VIABILITA' INTERNA
[Square]	CABINE PREFABBRICATE
[Square]	TRASFORMATORE INSTALLATO ALL'ESTERNO
[Square]	INVERTER
[Square]	QUADRI DI PARALLELO
[Line]	CAVADOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
[Line]	CAVADOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
[Line]	CAVADOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
[Line]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
[Line]	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
[Square]	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm

N.B.: PER LE TOC N.2 E N.4 CONSULTARE GLI ELABORATI DEDICATI ALLE INTERFERENZE CON LA RETE IDRICA DELL'AGGUEDOTTO LUGANO (ELABORATI ELG\_309 E ELG\_310)

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

**FIMENERGIA**  
VIA L. BUZZI 6, 16033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM: FAVERO ENGINEERING, HO, GEO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	06/11/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gaglioti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					
05					

DRAWING: Elaborato | **PROGETTO CIVILE - PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO TRAMITE TECNICA TOC - PLANIMETRIA**

DRAWING SCALE: 1:200 | ARCHIVE: - Archivo | FILE: ELG\_311 | PROJECT: FIMENERGIA

STATUS: **DEFINITIVO** | PROJECT CODE: **ELG 3 1 1 00**