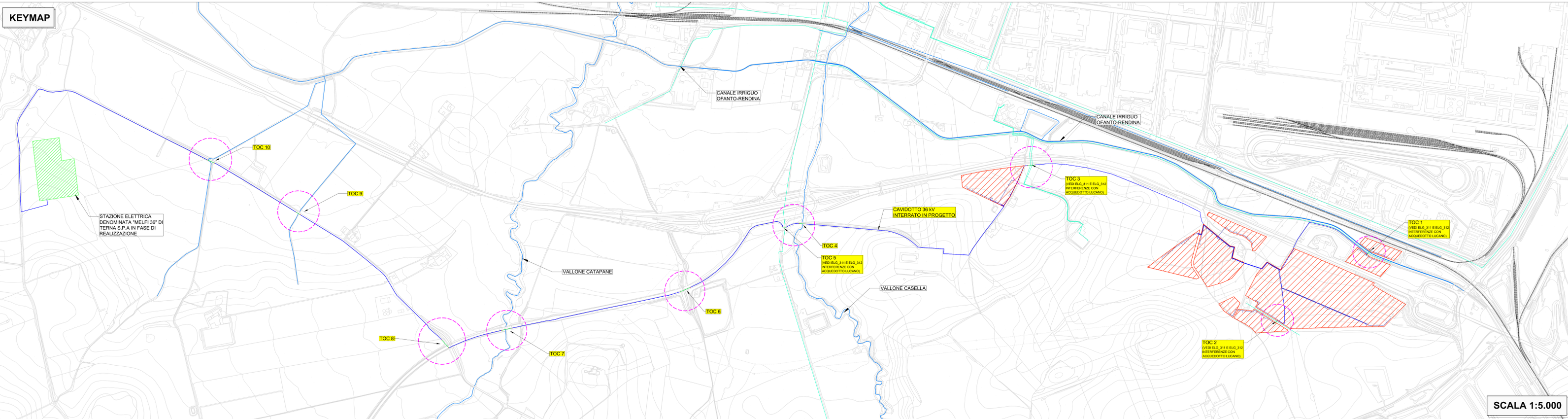
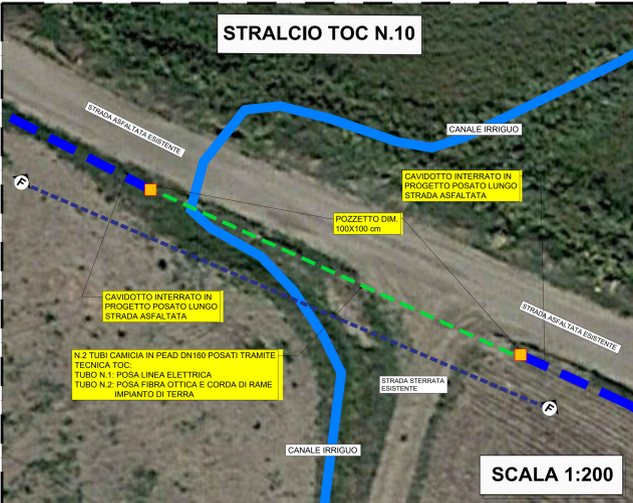
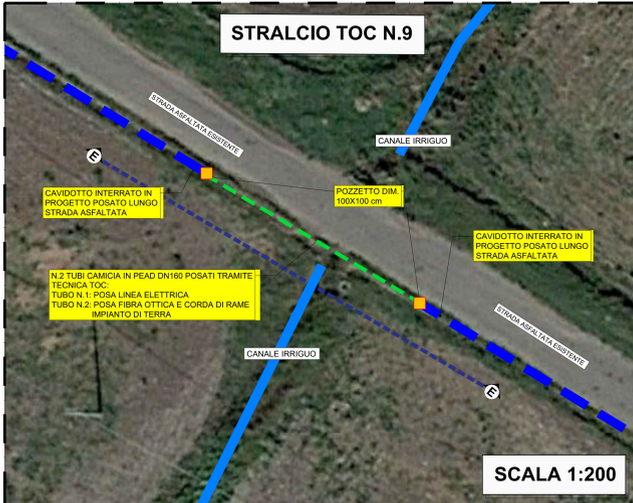
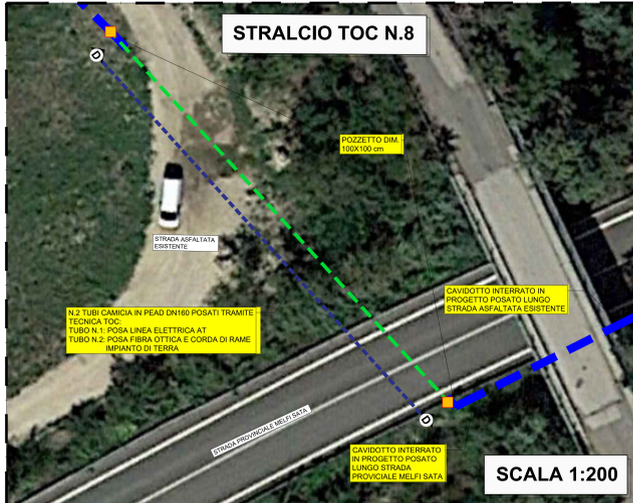
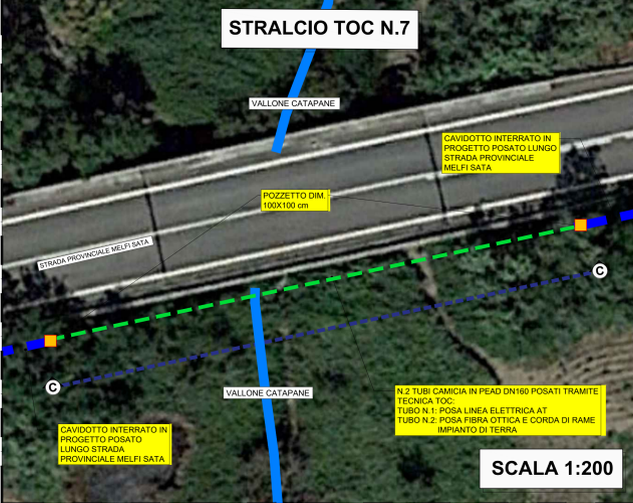
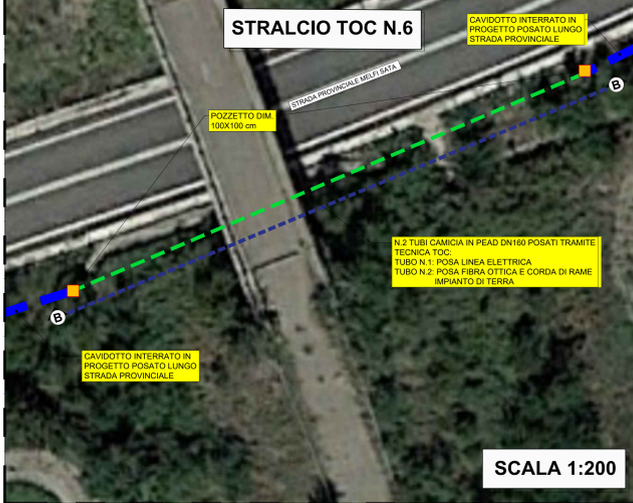
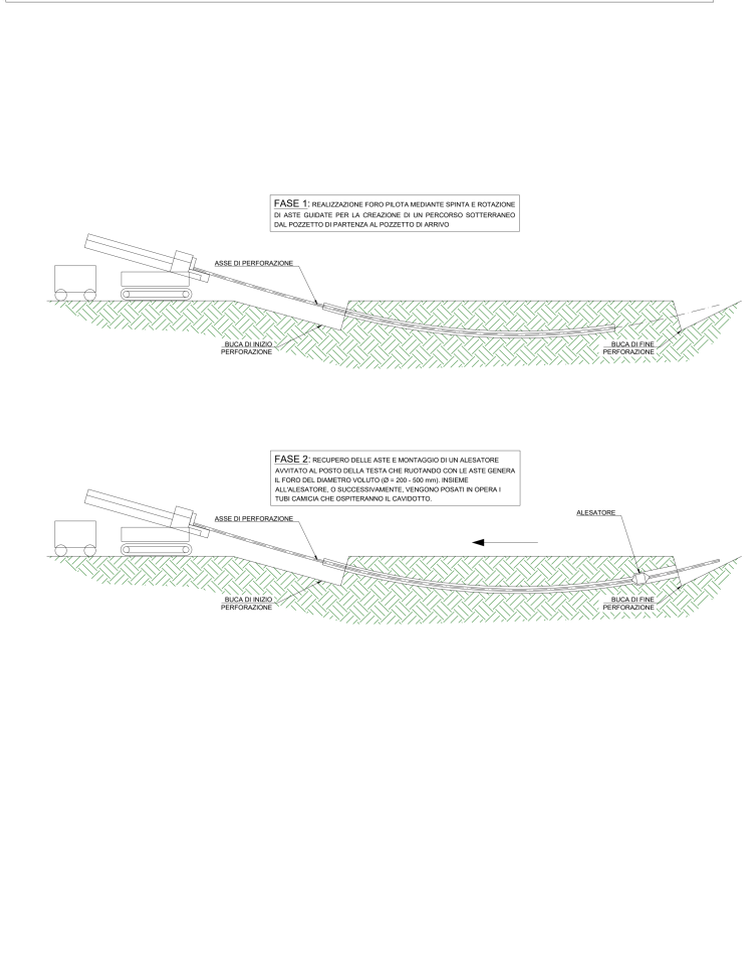


KEYMAP



TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - METODOLOGIA DI POSA



LEGENDA

- RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
- TRACKER / STRINGHE 28 MODULI
- TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
- TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
- VIABILITA' INTERNA
- CABINE PREFABBRICATE
- TRASFORMATORE INSTALLATO ALL'ESTERNO
- INVERTER
- QUADRI DI PARALLELO
- CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
- CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
- PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- 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'ACQUEDOTTO LUCANO (ELABORATI E.L.G. 309 E E.L.G. 310)

REGIONE BASILICATA | COMUNE DI MELFI | PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUNGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

FIMENERGIA
 Gruppo di progettazione
 VIA L. BUZZI 6, 16033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +39022875126 (ufficio operativo)

FAVERO ENGINEERING
 VIA S. ANTONIO 10, 80131 NAPOLI
 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI

HO
 VIA S. ANTONIO 10, 80131 NAPOLI
 Ing. SALVATORE VERNOLE

GEO
 VIA S. ANTONIO 10, 80131 NAPOLI
 Dr. ANTONIO DE CARLO

REV. DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED APPROVED

00	01	02	03	04
00	01	02	03	04

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

DRAWING SCALE: 1:5.000 | DETAIL SCALE: 1:200 | ARCHIVE - Archivio

DEFINITIVO ELG 3 1 3 00