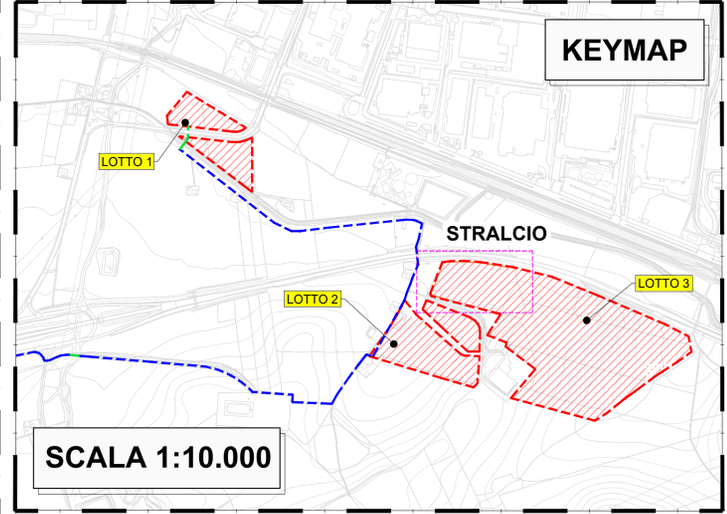


LEGENDA	
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER 7 MODULI
	TRACKER 14 MODULI
	TRACKER 28 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA PREFABBRICATA
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	CANCELLO DI INGRESSO
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA INTERRATA ESISTENTE
	LINEA ELETTRICA - PROPOSTA INTERRAMENTO
	RETE IDRICA
	RETE TELECOM

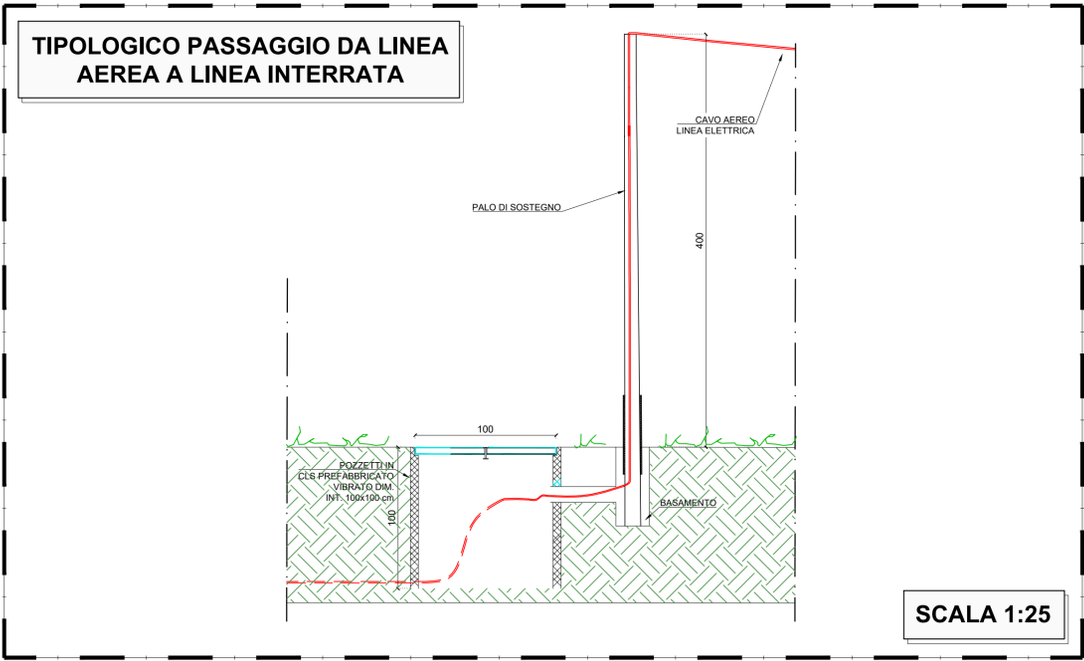
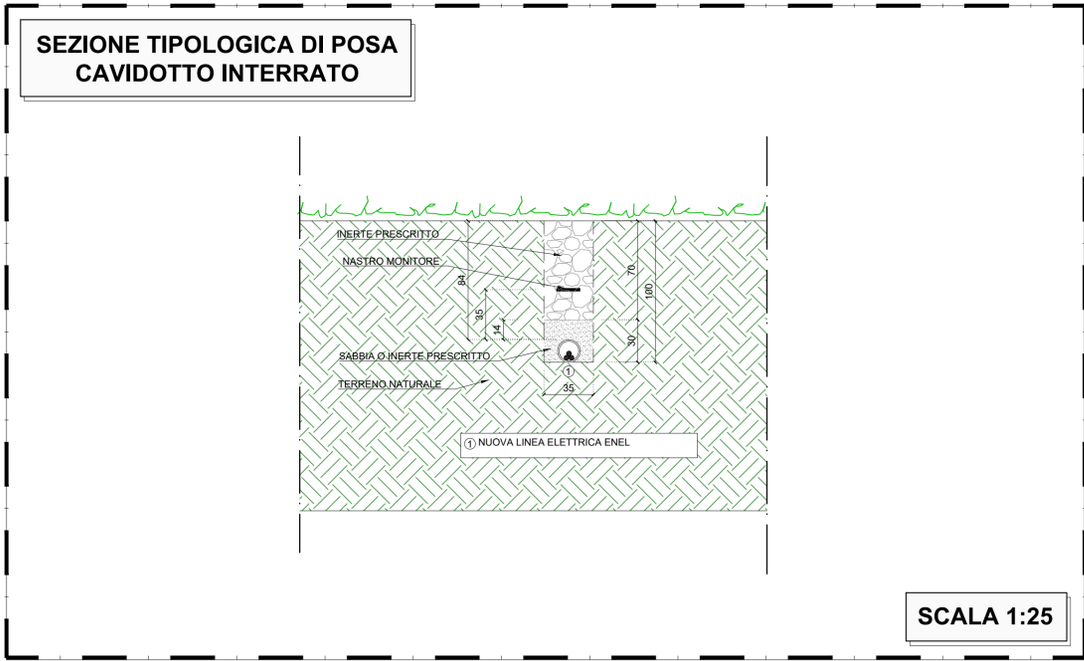


REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

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

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

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



DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

 VIA ADIGE, 16 73033 LECCE (LE) T. +39 0832 914586 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 VIA GIOVANNI BATTISTA PRELLI 27 20124 MILANO (MI) T. +3902707128 Ing. FRANCESCO FAVERO	 C.SO A. DE GASPERI 529/c 70126 BARI (BA) T. +3908037128 Ing. SALVATORE VERNOLE	 VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35 20063 POTENZA (PZ) T. +390971793 Dr. ANTONIO DE CARLO	 VIA MARATEA, 1 80190 POTENZA (PZ) T. +3909818160 Dr. SSA LUCIA COLANGELO
--	---	---	---	---

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

DRAWING - Elaborato
TITOLO
**INTERFERENZE CON LINEE ELETTRICHE
PROPOSTA DI INTERRAMENTO LINEA AEREA ESISTENTE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE Scale generale: **1:500** DETAIL SCALE Scale particolari: **1:25**

ARCHIVE - Archivio
FILE: ELG_417 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL Fase progettativa: **DEFINITIVO** CATEGORY Categoria: **ELG** PROGRESSIVE Progressivo: **4 1 7** REVISION Revisione: **00**