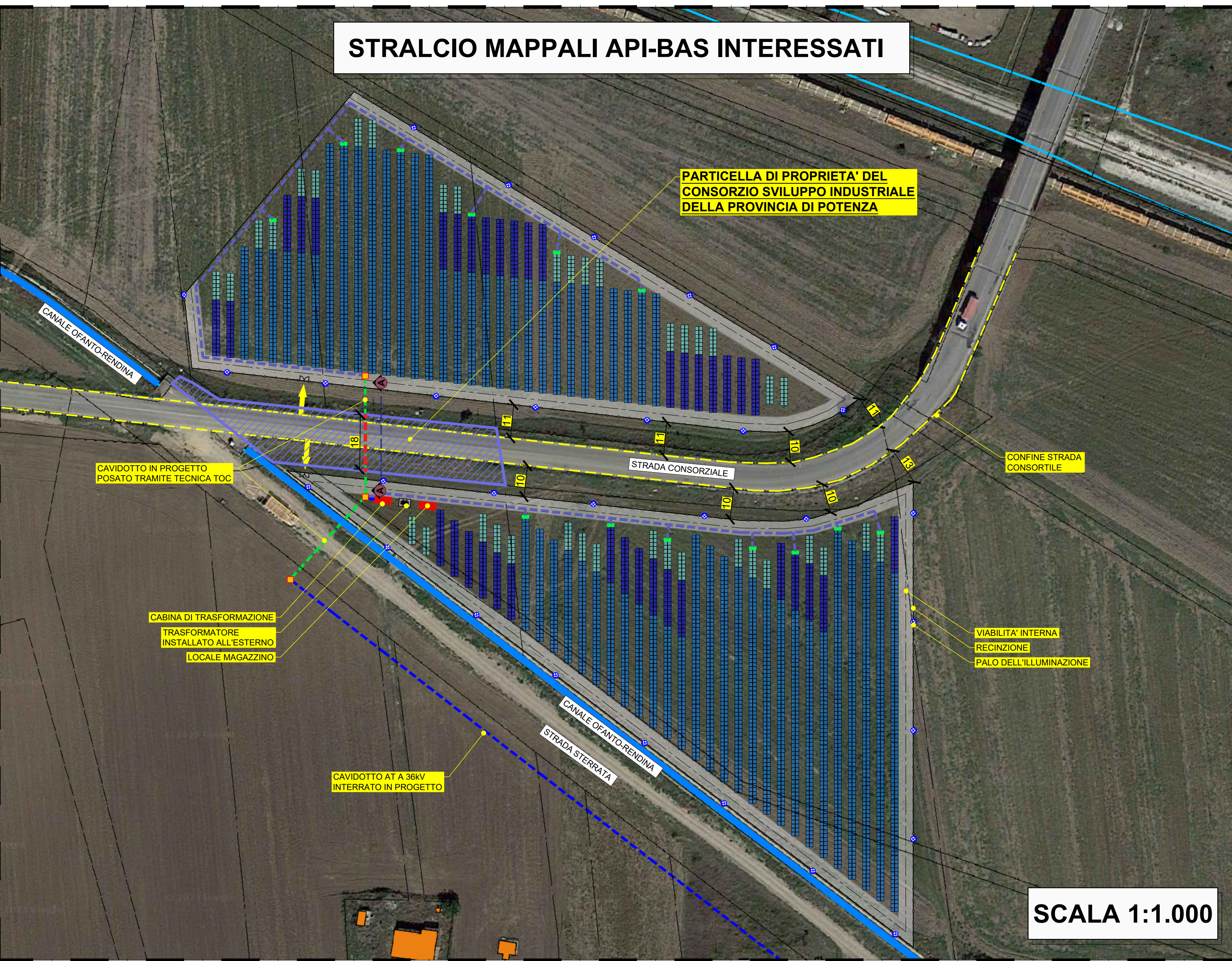
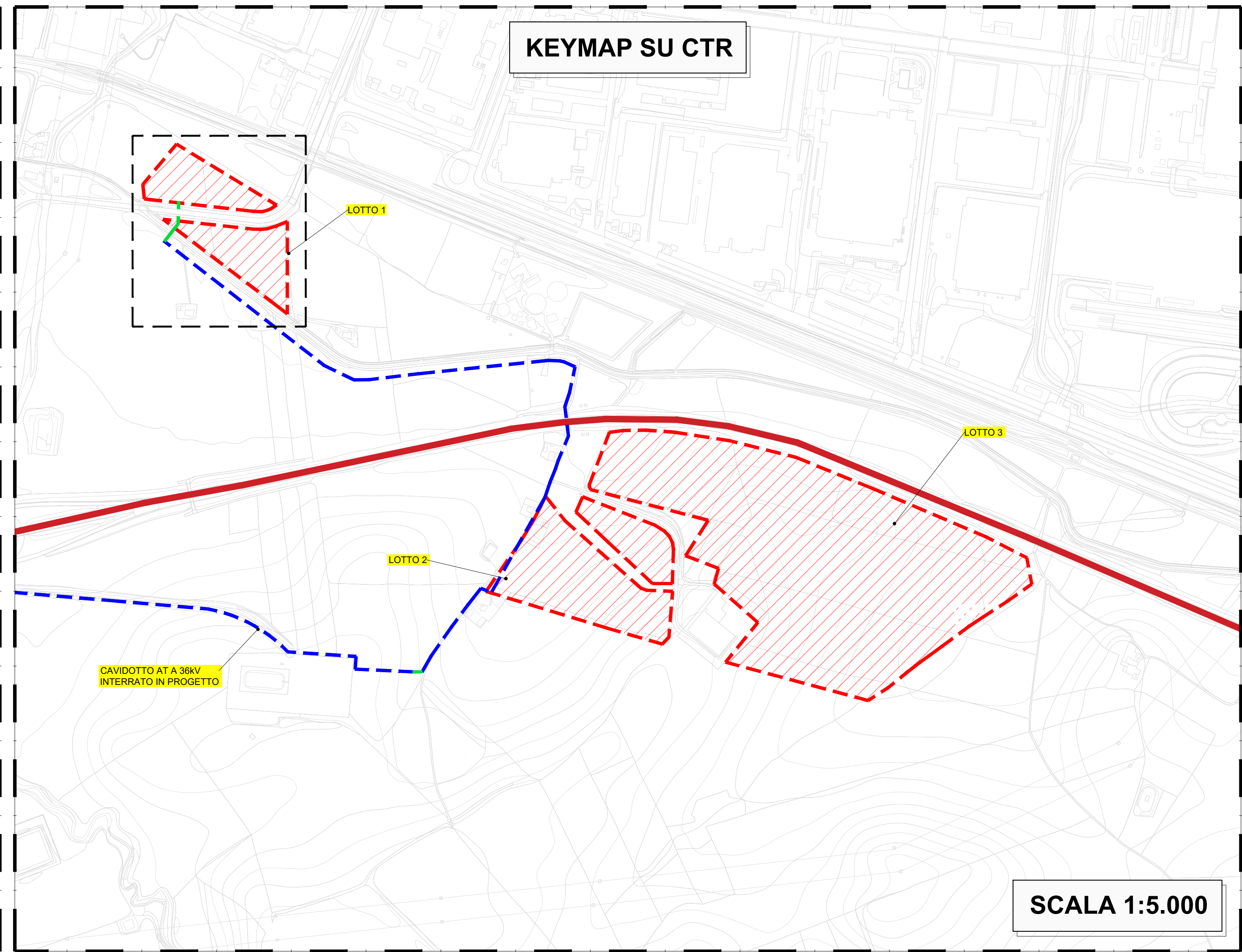


STRALCIO MAPPALI API-BAS INTERESSATI



SCALA 1:1.000

KEYMAP SU CTR



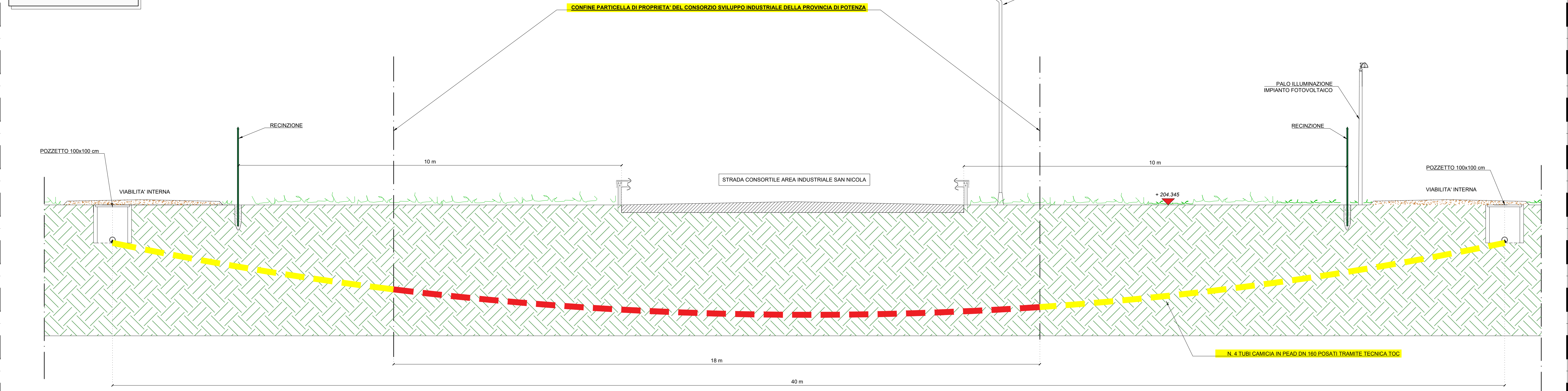
SCALA 1:5.000

LEGENDA	
	CONFINI CAMPO FOTOVOLTAICO
	TRACKER DA 7 MODULI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORI
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO INTERRATO TRAMITE TECNICA TOC
	CANCELLO D'INGRESSO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

MAPPALI INTERESSATI DA CAVIDOTTO

CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	TIPOLOGIA CAVIDOTTO	LUNGHEZZA CAVIDOTTO
	MELFI	18	279	INTERRATO TRAMITE TOC	18

SEZIONE A-A



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 2006, n.152 ALL. II

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

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione:

ES ENGINEERING Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	FAVERO ENGINEERING Ing. FRANCESCO FAVERO	H2O Ing. SALVATORE VERNOLE	GEO Dr. ANTONIO DE CARLO	ARCHITECT 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					

PROGETTO CIVILE - DISTANZE DALLA STRADA CONSORTILE E LUNGHEZZA CAVIDOTTO SU MAPPALI API - BAS

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio	FILE	PLOT STYLE
GENERAL SCALE: 1:1.000	DETAIL SCALE: 1:50	ELG_315	FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Fase progettuale	CATEGORY: Categoria	PROGRESSIVE: Progressivo	REVISION: Revisione
DEFINITIVO		ELG	3 1 5 00