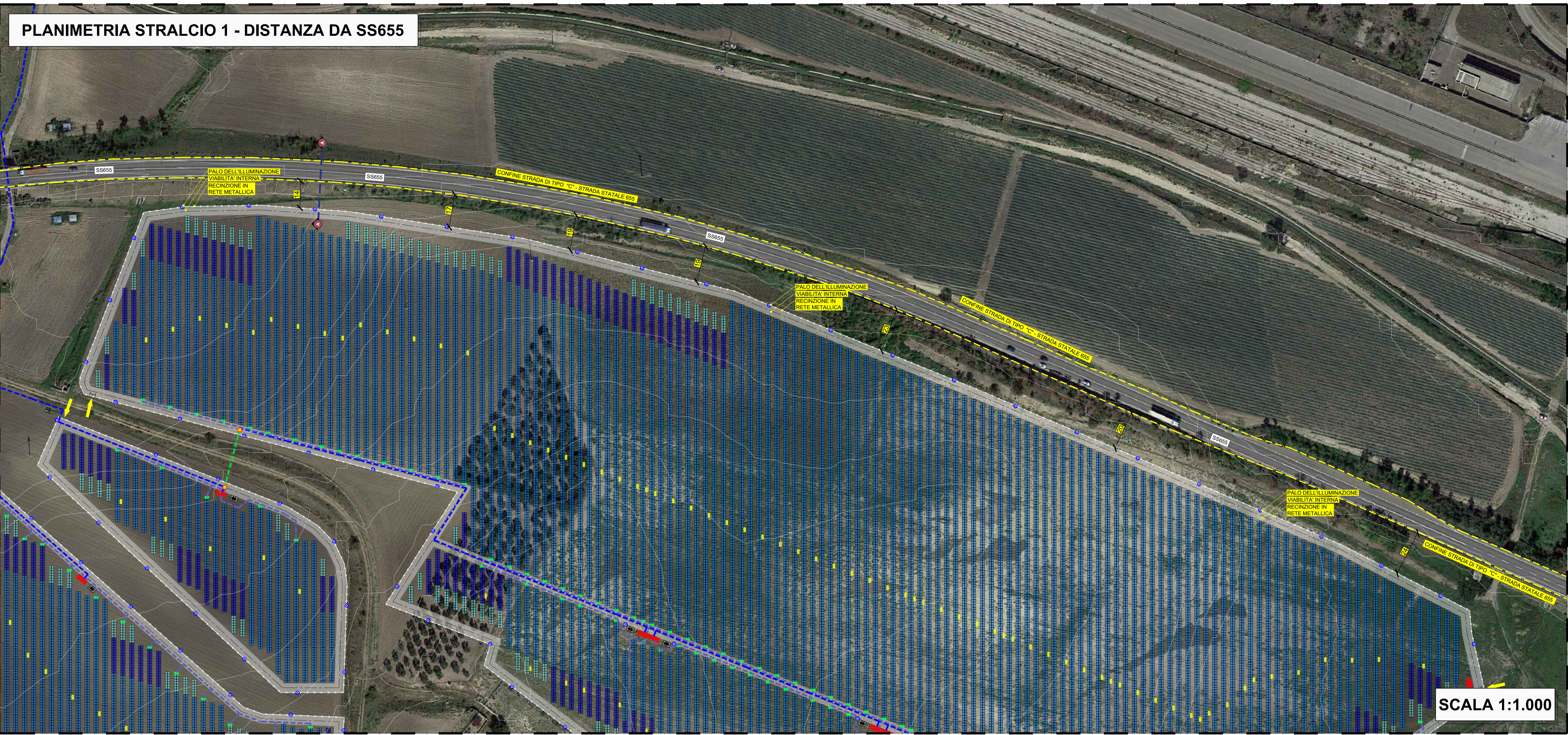
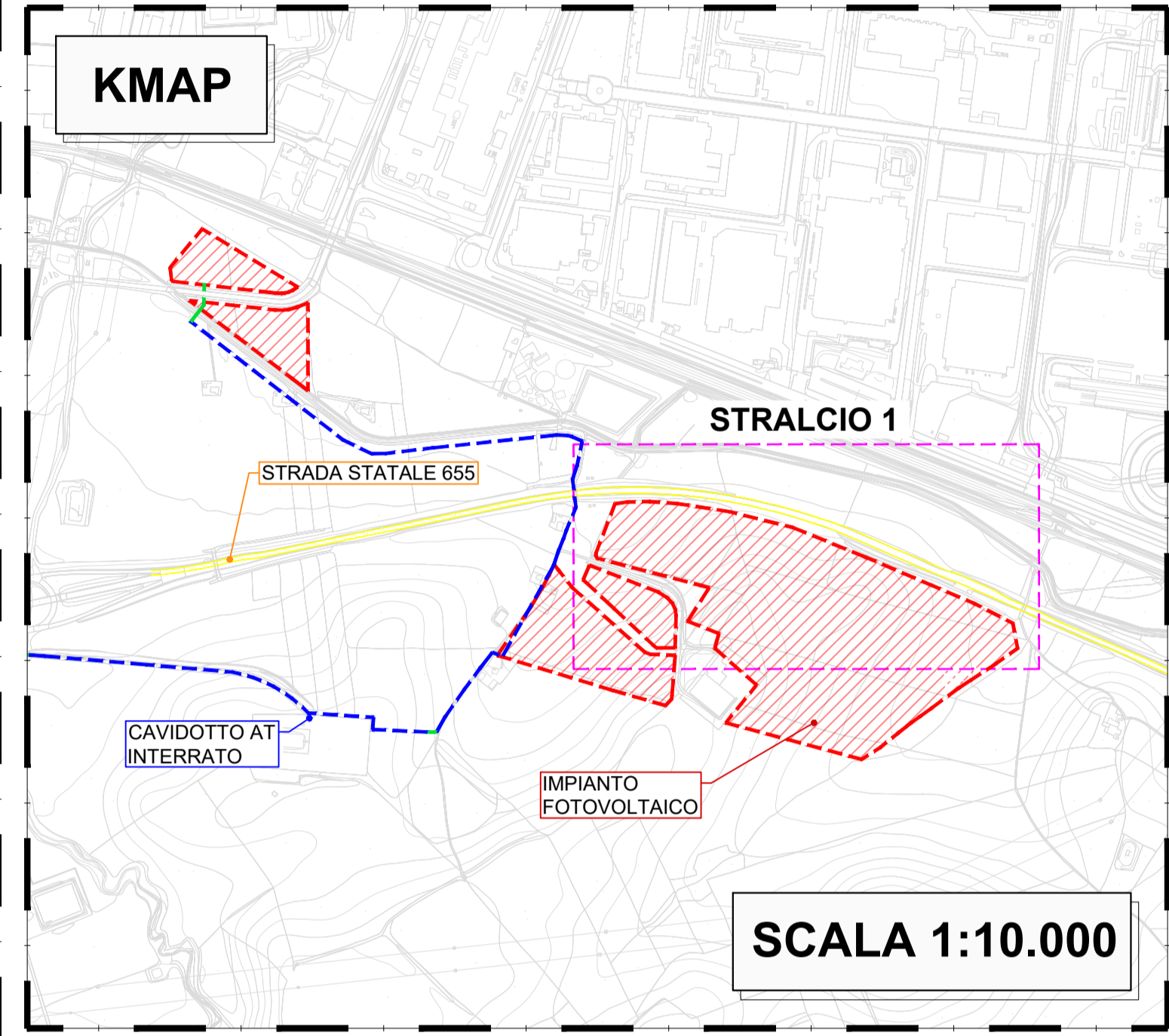


**PLANIMETRIA STRALCIO 1 - DISTANZA DA SS655**



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
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CANCELLI D'INGRESSO
	PALO DELL'ILLUMINAZIONE

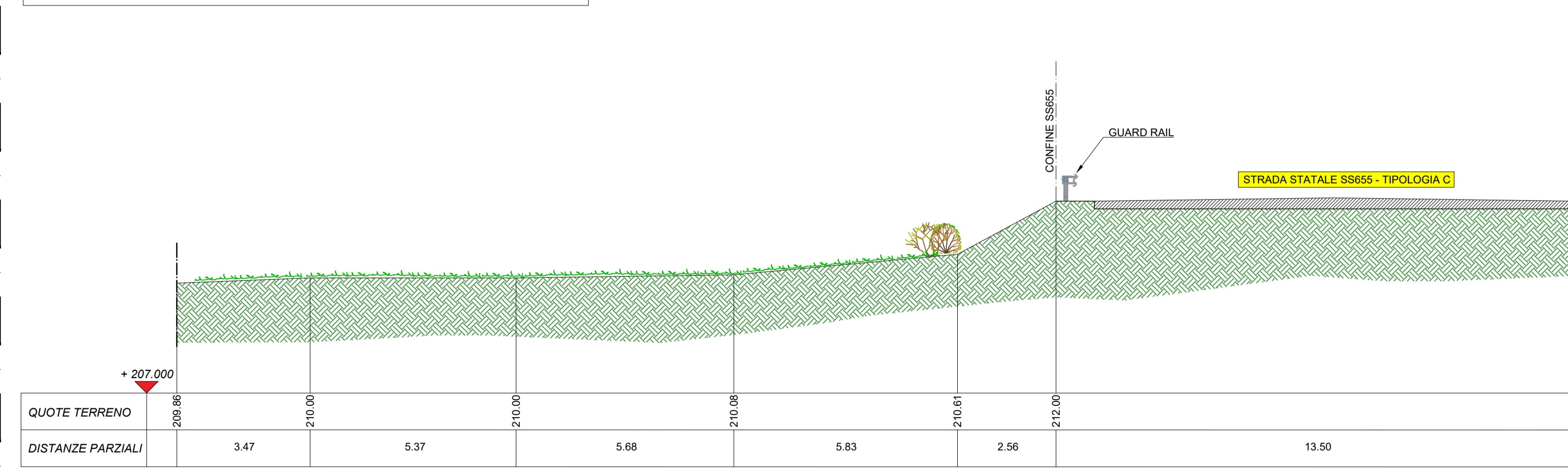


REGIONE BASILICATA      COMUNE DI MELFI      PROVINCIA DI POTENZA

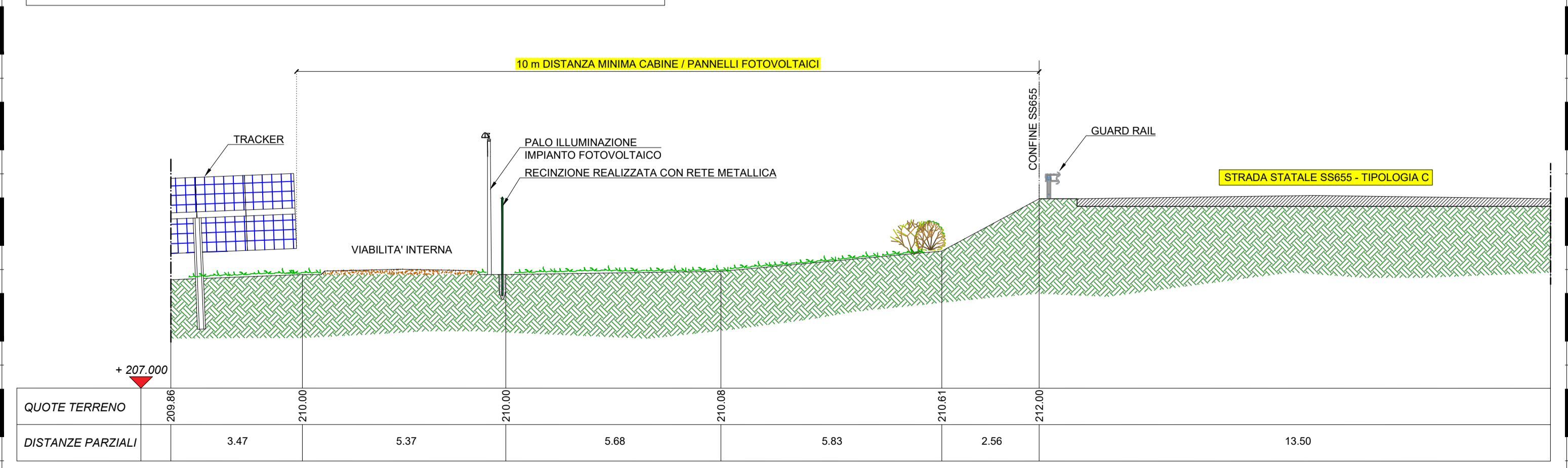
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)**

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

**SEZIONE AA - STATO DI FATTO**



**SEZIONE AA - STATO DI PROGETTO**



CUSTOMER Commitente

**FIMENERGIA**

ADDRESS: VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione

 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 Ing. FRANCESCO FAVERO	 Ing. SALVATORE VERNOLE	 Dr. ANTONIO DE CARLO	 Dr. SSA LUCIA COLANGELO
-----------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------

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

DRAWING - Elaborato

**PROGETTO CIVILE**  
**DISTANZA DA STRADA STATALE 655**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE: 1:1.000	FILE: ELG_313
DETAIL SCALE: 1:100	PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Fase progettuale	CATEGORY: Categoria	PROGRESSIVE: Progressivo	REVISION: Revisione
<b>DEFINITIVO</b>	<b>ELG</b>	<b>3 1 3</b>	<b>00</b>