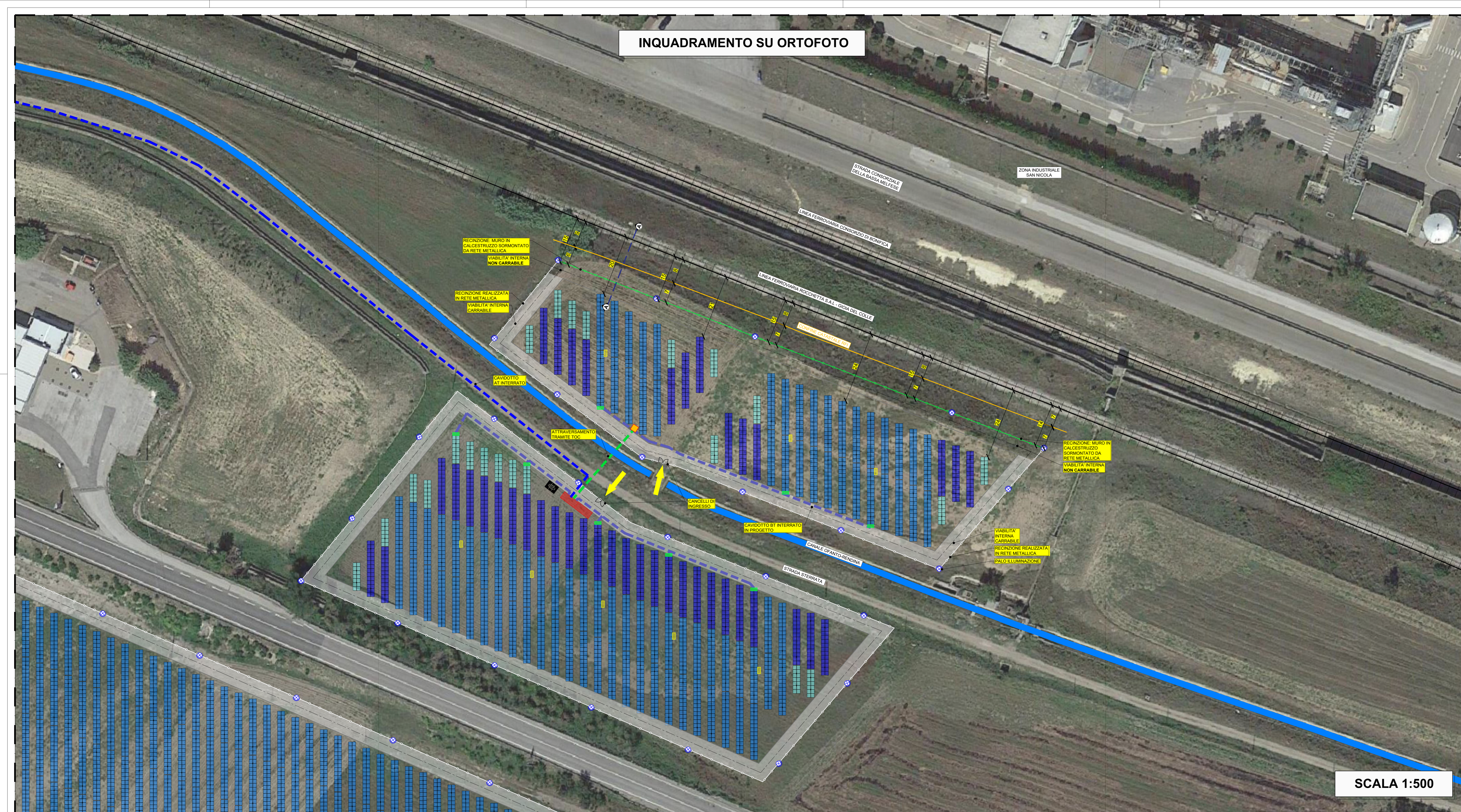
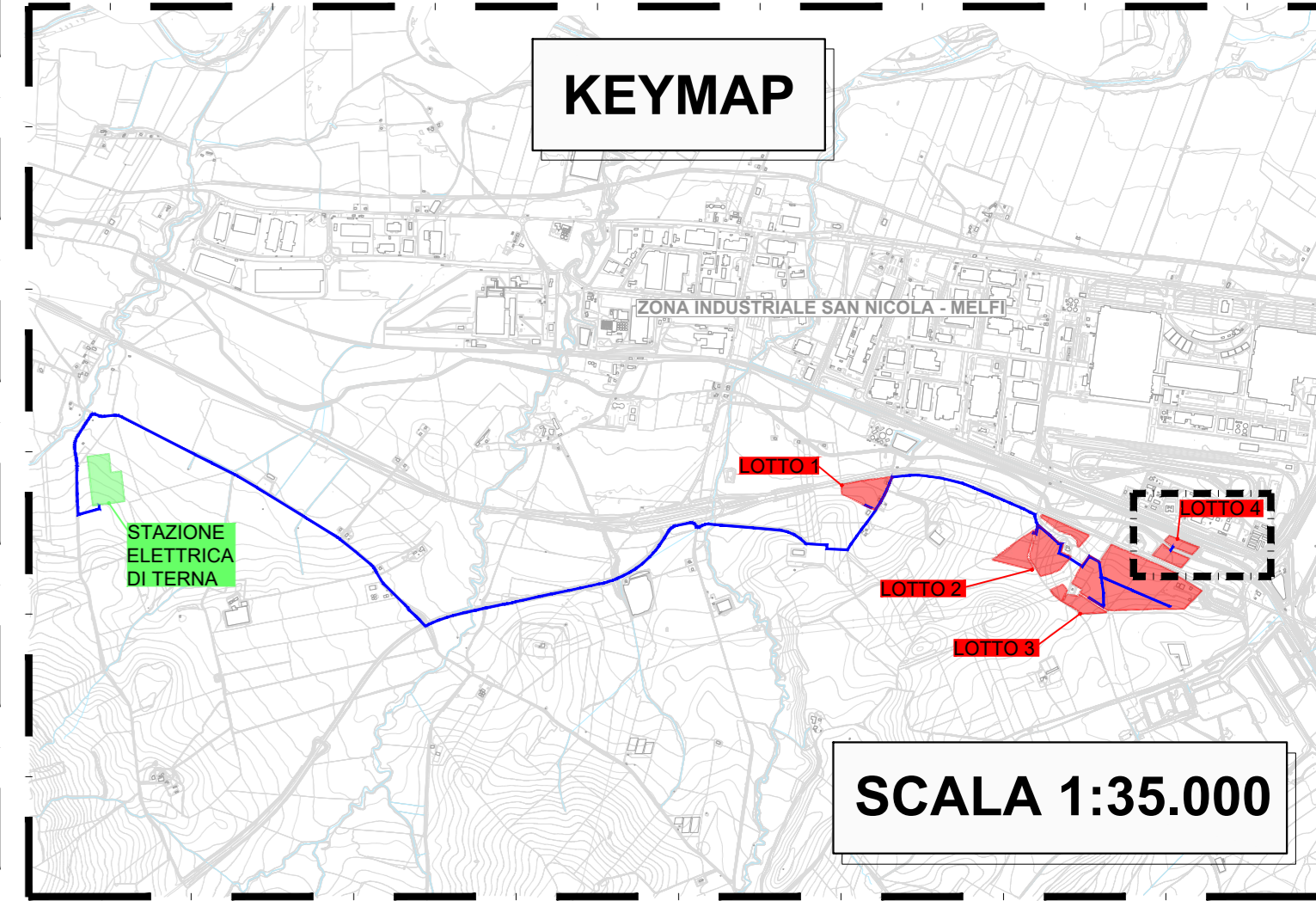
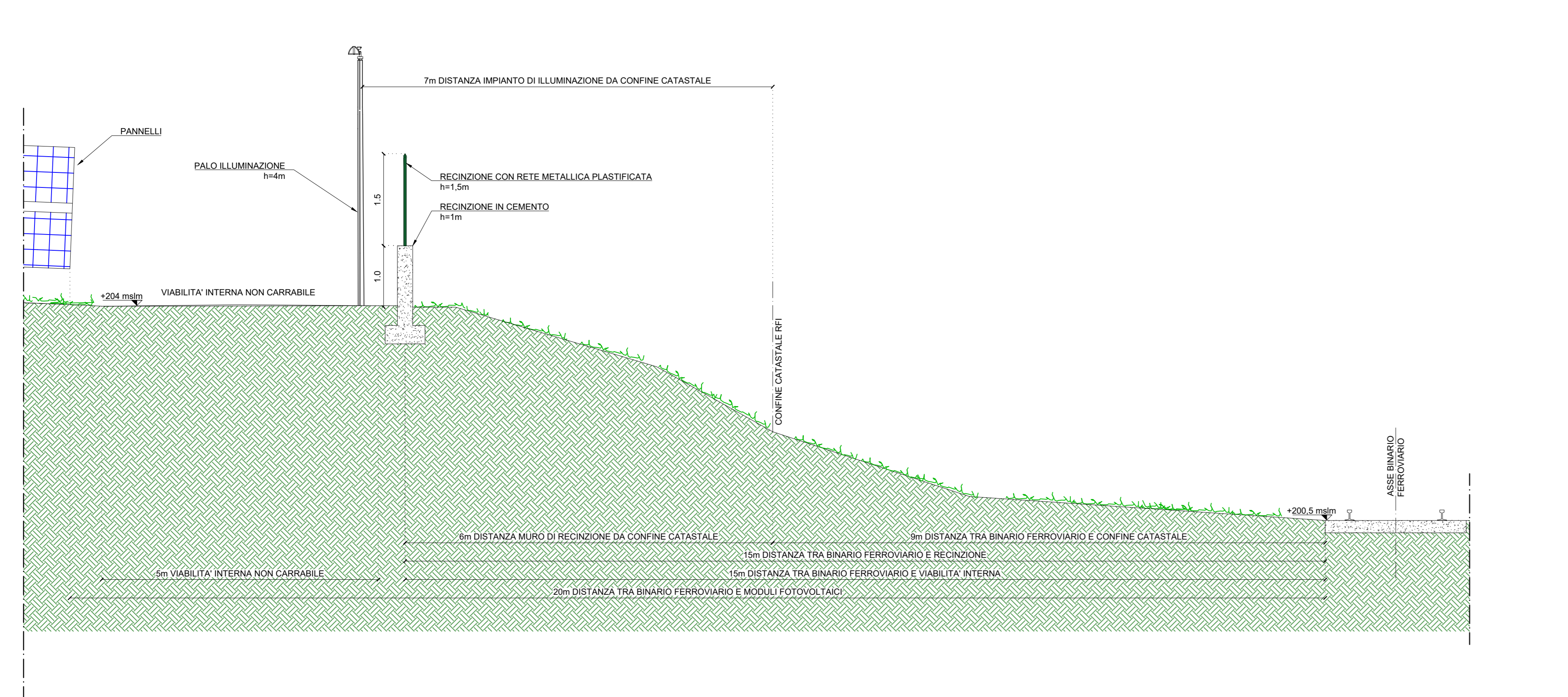


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

LEGENDA	
	RECINZIONE IN RETE METALLICA
	RECINZIONE IN CALCESTRUZZO SORMONTATA DA RETE METALLICA
	TRACKER DA 7 MODULI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	INVERTER
	QUADRO DI PARALLELO
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO DI ALTA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
	CANCELLO D'INGRESSO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



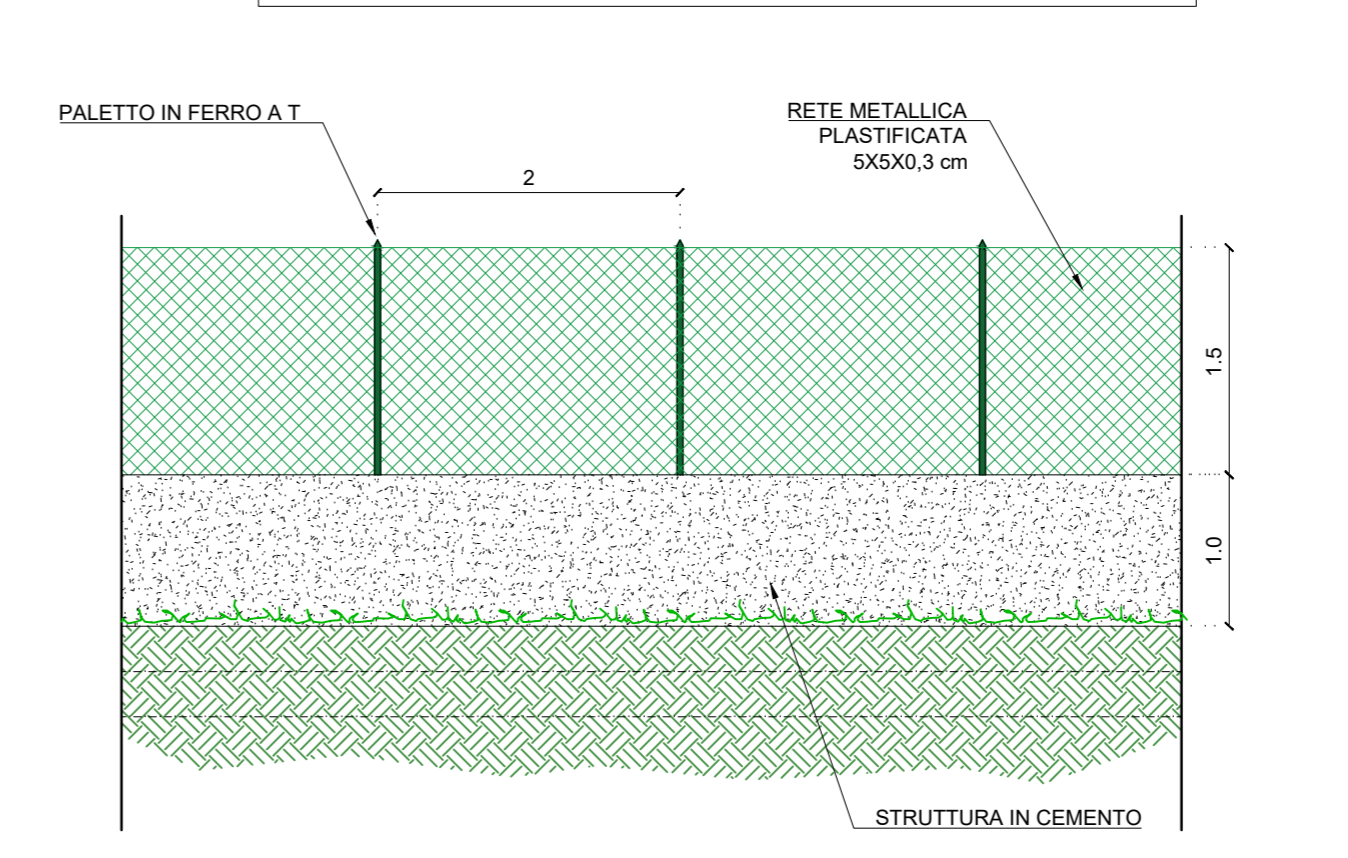
SEZIONE A-A



VERIFICA DISTANZE MINIME DA FERROVIA

VERIFICHE EFFETTUATE	
MURO DI RECINZIONE	MURO DI RECINZIONE h=2,50 m COSTITUITO DA UNA PARTE IN CEMENTO ARMATO h=1 m SORMONTATA DA STRUTTURA GRIGLIATA - VEDI PARTICOLARE RECINZIONE
DISTANZA DAL CONFINO FERROVIARIO DEL MURO DI RECINZIONE	$H_{MUR} + 2 m = 2,5 m + 2,0 m = 4,5 m \leq 6,0 m$ CONDIZIONE VERIFICATA
DISTANZA DAL CONFINO FERROVIARIO DEI PALI DI ILLUMINAZIONE	$H_{PALO} + 2 m = 4,0 m + 2,0 m = 6,0 m \leq 7,0 m$ CONDIZIONE VERIFICATA
DISTANZA DAL BINARIO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI	$\phi_{PANNELLI} \geq 20 m$ CONDIZIONE VERIFICATA

PARTICOLARE RECINZIONE



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 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, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione

ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione ambientale	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica	HYDRAULIC CONSULTANCY Ingegneria idraulica	GEOLOGICAL CONSULTANCY Ingegneria geologica	ARCHITECT Architettura
FAVERO ENGINEERING	HO	GEO		

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

DRAWING - Titolo:
PROGETTO CIVILE - INTERFERENZE CON LINEA FERROVIARIA ROCCHETTA S.A.L. - GIOIA D.C.

DRAWING DETAILS - Dettaglio di disegno (dimensioni in mm) Scale generali	1:500	ARCHIVE - Archivio (dimensioni in mm) Scale particolari	1:50
--	-------	---	------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	3 2 1	00