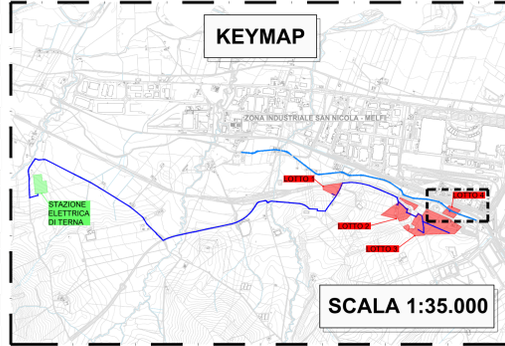


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

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

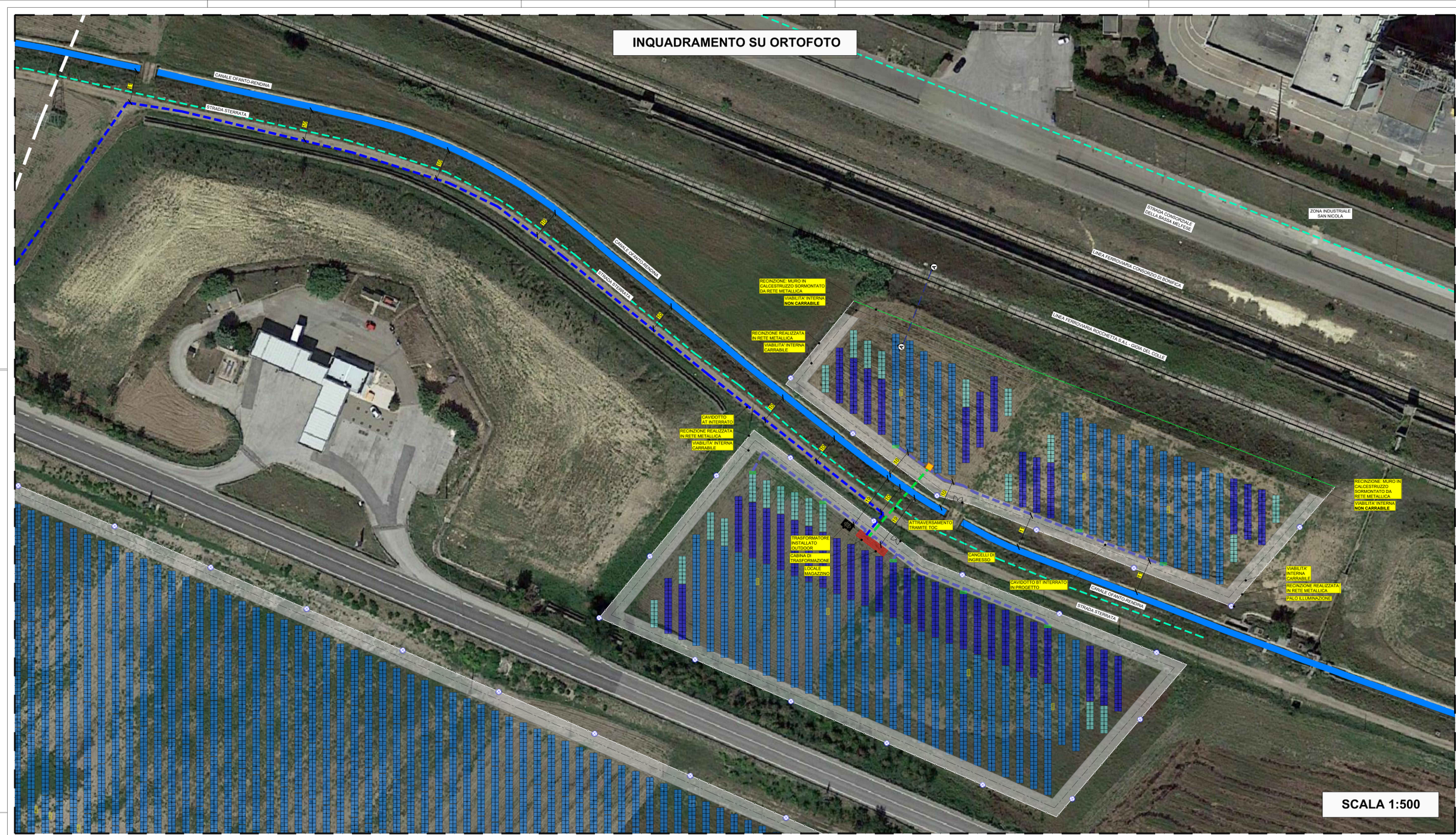


REGIO DECRETO 523/1904
art. 96 (art. 168, legge 20 marzo 1985, n. 2248, allegato F).

Sono lavori ed atti vietati in modo assoluto sulle acque pubbliche, loro alvei, sponde e difese i seguenti:
f) Le piantagioni di alberi e siepi, le fabbriche, gli scavi o lo smovimento del terreno a distanza dal piede degli argini e loro accessori come sopra, minore di quella stabilita dalle discipline vigenti nelle diverse località, ed in mancanza di tali discipline a distanza minore di metri quattro per le piantagioni e smovimento del terreno e di metri dieci per le fabbriche e per gli scavi.

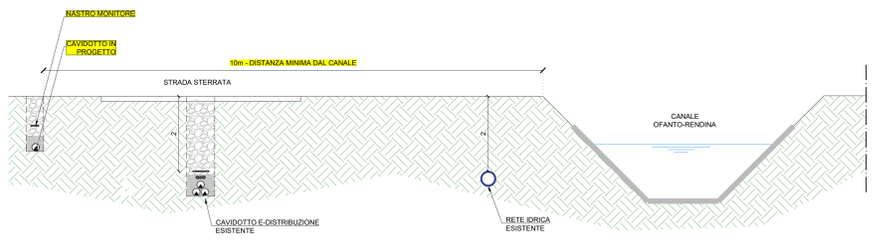
VERIFICA DISTANZE DA CANALE OFANTO-RENDINA SECONDO REGIO DECRETO 523/1904

- I CAVIDOTTI SARANNO INTERRATI E VERRANNO POSATI AD UNA DISTANZA MINIMA DI 10 M DAL CANALE OFANTO-RENDINA, COME VISIBILE NELLA PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEL PRESENTE ELABORATO
- I CAMPI FOTOVOLTAICI NON PREVEDONO PIANTAGIONI DI ALBERI E SIEPI, NON SONO DEFINIBILI COME FABBRICA E SI PREVEDE DI REALIZZARLI SENZA EFFETTUARE SCAVI NELLA FASCIA DEI 10 M DAL CANALE OFANTO-RENDINA. IL CAMPO FOTOVOLTAICO SARÀ INFATTI REALIZZATO MEDIANTE L'INFISSIONE DEI PALI DI SUPPORTO DEI TRACKER MONOASSIALI NEL TERRENO. TALE TECNICA NON PUÒ ESSERE DEFINITA COME SCAVO, IN QUANTO NON VI È NE' ASPORTAZIONE NE' ALTERAZIONE MORFOLOGICA DEL TERRENO.



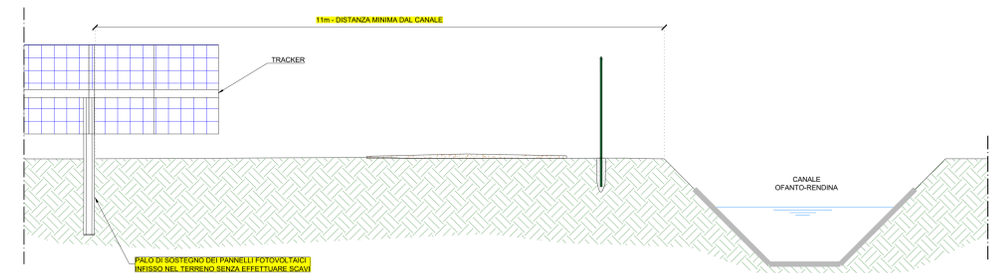
SCALA 1:500

SEZIONE TIPOLOGICA DI POSA CAVIDOTTO - DISTANZA CANALE



SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA DI POSA PANNELLI FOTOVOLTAICI - DISTANZA CANALE



SCALA 1:50

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 MONTELONGO, 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

ENVIRONMENTAL DESIGN	ELECTRICAL DESIGN	HYDRAULIC CONSULTANCY	GEOLOGICAL CONSULTANCY	ARCHITECT
FAVERO ENGINEERING	FAVERO ENGINEERING	HO	GEO	

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	02/09/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Cignoni	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

**PROGETTO CIVILE
DISTANZE DA CANALE OFANTO-RENDINA**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
1:500	1:50

DEFINITIVO | ELG 3 2 0 00