

PLANIMETRIA

LEGENDA	
	CONDOTTE IDRICHE ACQUEDOTTO LUCANO
	FASCIA DI RISPETTO CONDOTTE ACQUEDOTTO LUCANO - 2 m
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	CONFINI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

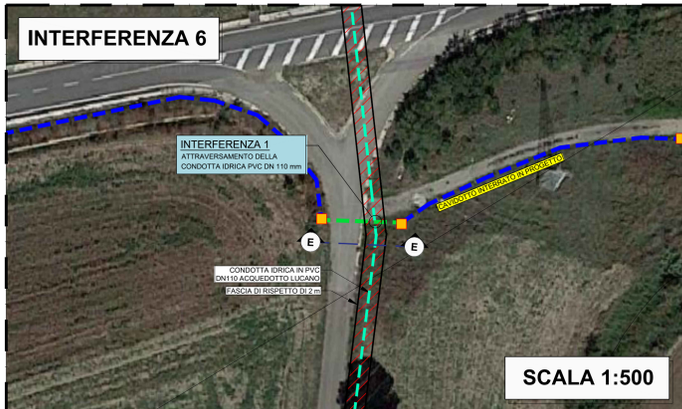
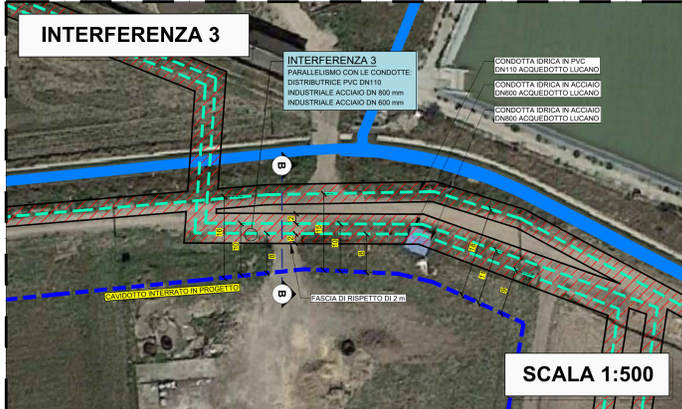
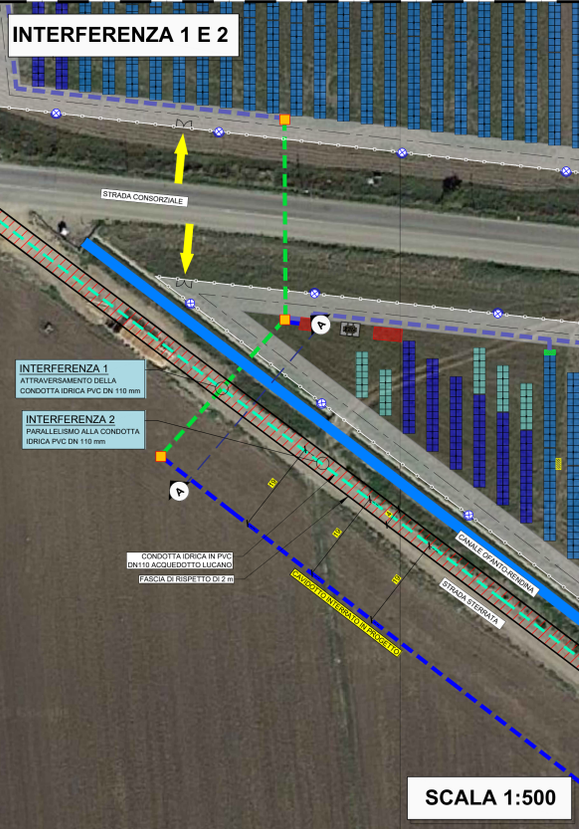
**INTERFERENZE 1 E 2**  
 ATTRAVERSAMENTO DELLA CONDOTTA:  
 -DISTRIBUTRICE PVC DN 110 mm  
 PARALLELISMO ALLA CONDOTTA:  
 -DISTRIBUTRICE PVC DN 110 mm

**INTERFERENZA 3**  
 PARALLELISMO CON LE CONDOTTE:  
 -DISTRIBUTRICE PVC DN100 mm  
 -INDUSTRIALE DN 800 mm  
 -INDUSTRIALE DN 600 mm

**INTERFERENZA 4 E 5**  
 ATTRAVERSAMENTO E PARALLELISMO CON LE CONDOTTE:  
 -INDUSTRIALE DN 800 mm  
 -INDUSTRIALE DN 600 mm

**INTERFERENZA 6**  
 ATTRAVERSAMENTO DELLA CONDOTTA:  
 -DISTRIBUTRICE PVC DN 110 mm

SCALA 1:2.000



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

**FIMENERGIA** VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +39022879128 (ufficio operativo)

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					

DRAWING - Elaborato

**PROGETTO CIVILE - INTERFERENZE CON ACQUEDOTTO LUCANO - PLANIMETRIA**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE	1:2.000	DRAWING SCALE	1:500	ARCHIVE - Archivio	FILE	ELG_309	PROJECT STYLE	FAVERO ENGINEERING.DWG
---------------	---------	---------------	-------	--------------------	------	---------	---------------	------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL	Category	PROGRESSIVE	Revision
Final project	Category	3 0 9	00

**DEFINITIVO ELG 3 0 9 00**