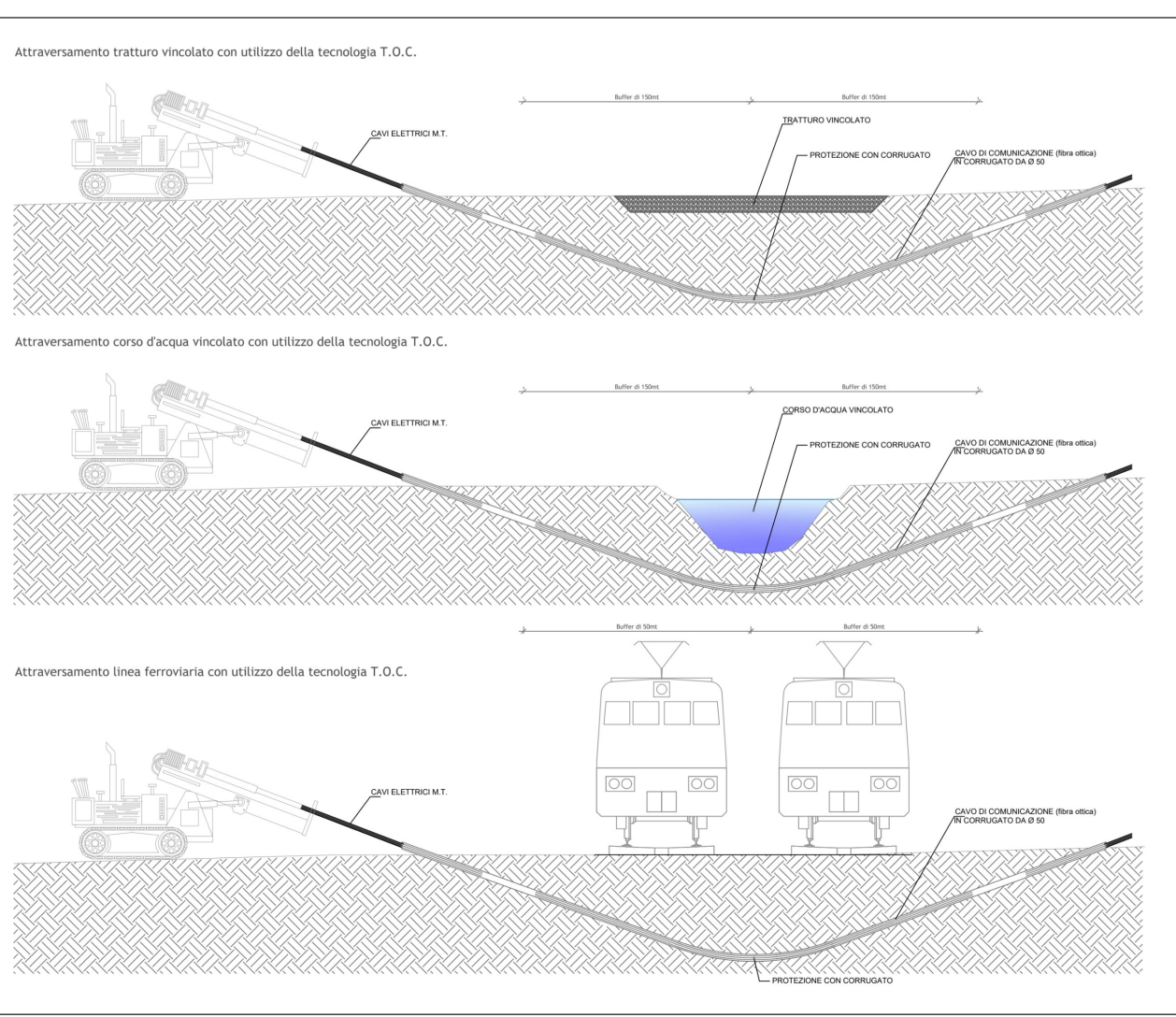
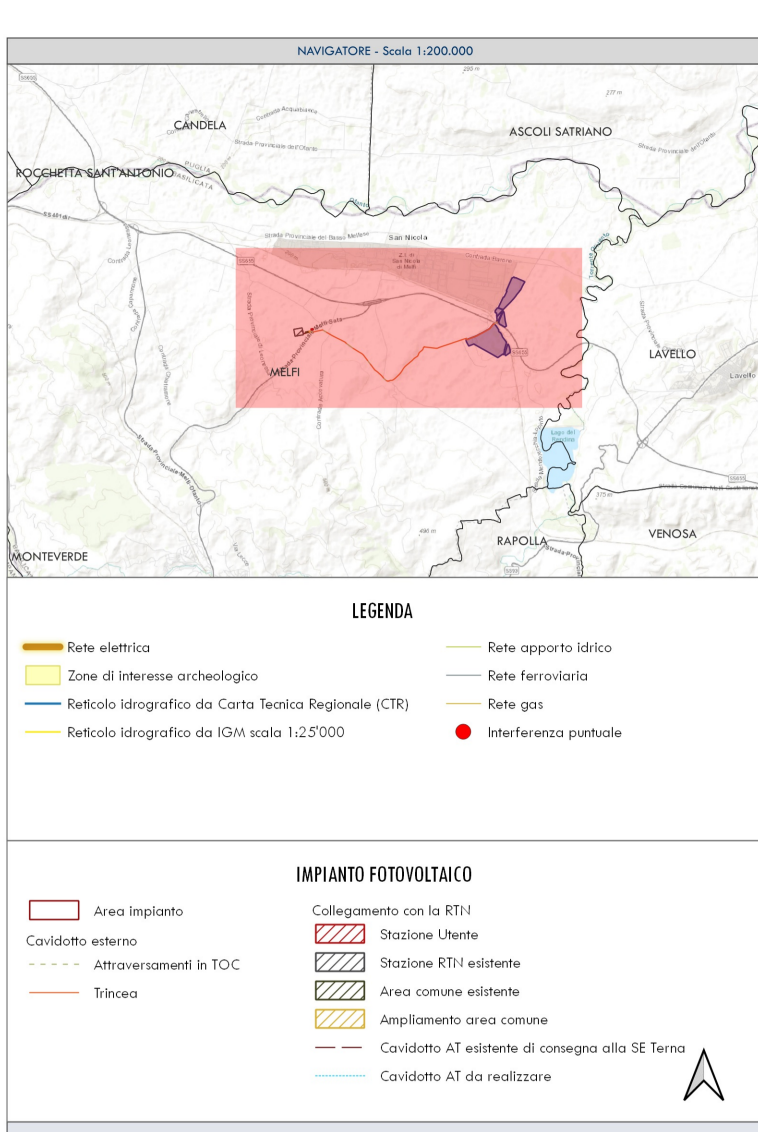


	o		n	
₽	Simbolo	Tipologia	Risoluzione	
1	TR	Tratturo	T.O.C.	
2	TR	Tratturo	T.O.C.	
თ	RS - RF	Rete stradale - Rete ferroviaria	T.O.C.	
4	RI	Reticolo idrografico - Alveo artificiale	T.O.C.	
5	TR	Tratturo	T.O.C.	
6	RE	Rete elettrica	Il cavidotto è interrato	
7	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.	
8	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.	
9	RE	Rete elettrica	Il cavidotto è interrato	
10	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.	
11	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.	
12	RE	Rete elettrica	Il cavidotto è interrato	
13	RI	Reticolo idrografico	T.O.C.	
14	RS	Rete stradale	T.O.C.	

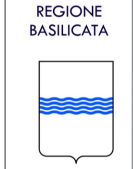
CAVIDOTTO MT INTERRATO A LATO DEL TRATTURO VINCOLATO SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO AREA DI SEDIME DEL TRATTURO VINCOLATO PROTEZIONE MECCANICA SUPPLEMENTARE 1 TERNA DI CAVI MT CORDA DI RAME NUDO





PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW







Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scala:	Formato Stampa:		
1:15'000	A1		

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A12.a21

Planimetria con individuazione delle interferenze

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)





Committenza:

Des. Ing. SEANTA CARNINE ANTONIO N. 7218 SEZ. A CAVIde ad Ambientale DESCRIPTION OF THE DESTRUCTION OF T
--

Catalogazione Elaborato		PZ_FNX_ATZ_dZT_Planimetria con individuazione delle interterenze.qgz				
		PZ_FNX_A12_a21_Planimetria con individuazione delle interferenze.pdf				
Data:		Motivo della revisione:	Redo	itto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Prima emissione		A	v	RSV	VERUS S.r.l.
Il presente elc	aborato è di proprietà di R.S.V.	Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo	o comunque utilizzarlo senza auto	izzazione scr	itta di R.S.V. Design	Studio S.r.l.