

LEGENDA

Opere Civili

- WTG in progetto
- Adeguamenti stradali, nuova viabilità interna e piazzole
- "Site Camp" (Area di cantiere)
- ⋯ Cavidotti MT in progetto
- ▨ Stazione di Trasformazione MT/AT in progetto
- ▩ Stazione TERNA in progetto

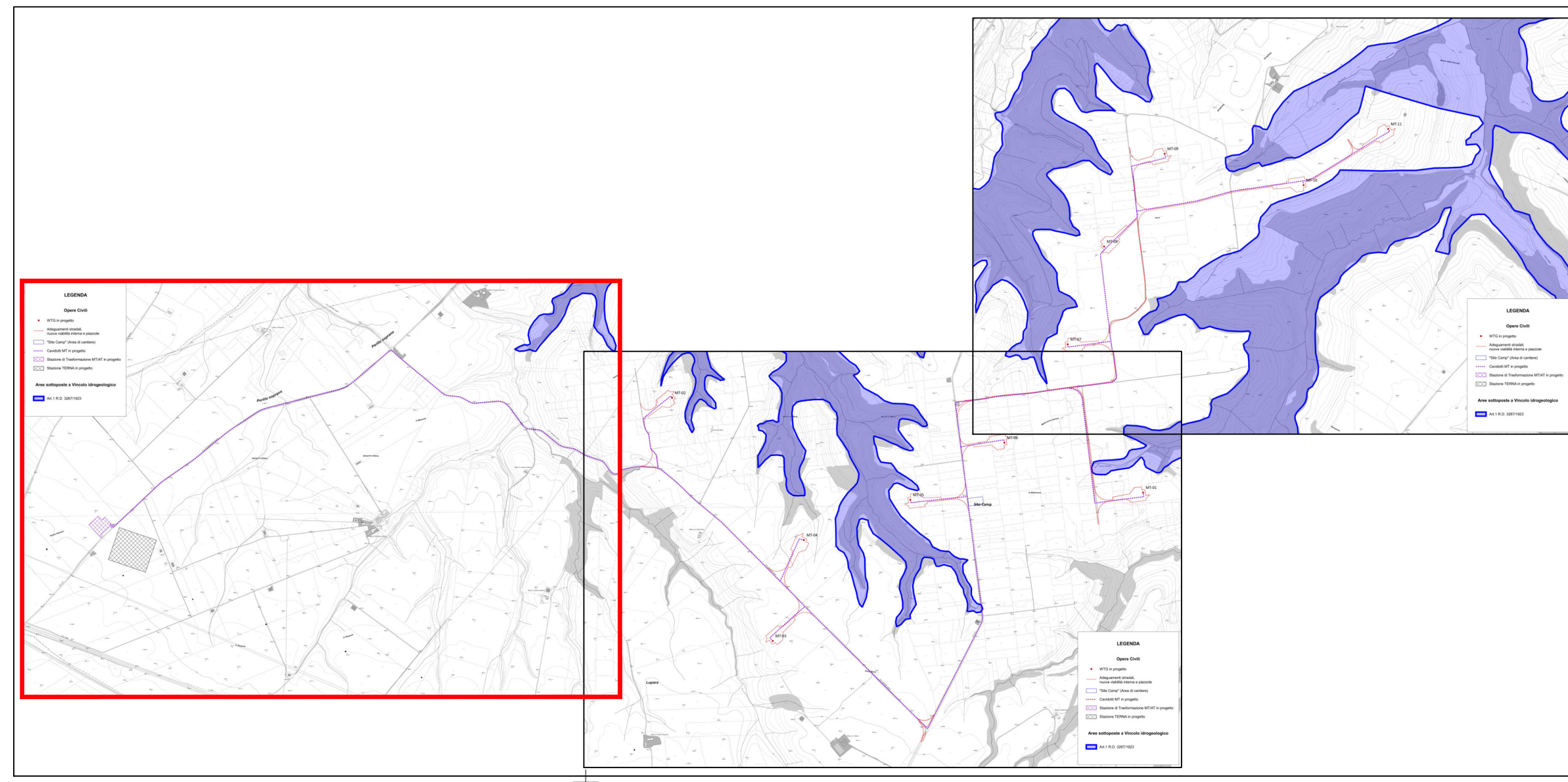
Aree sottoposte a Vincolo idrogeologico

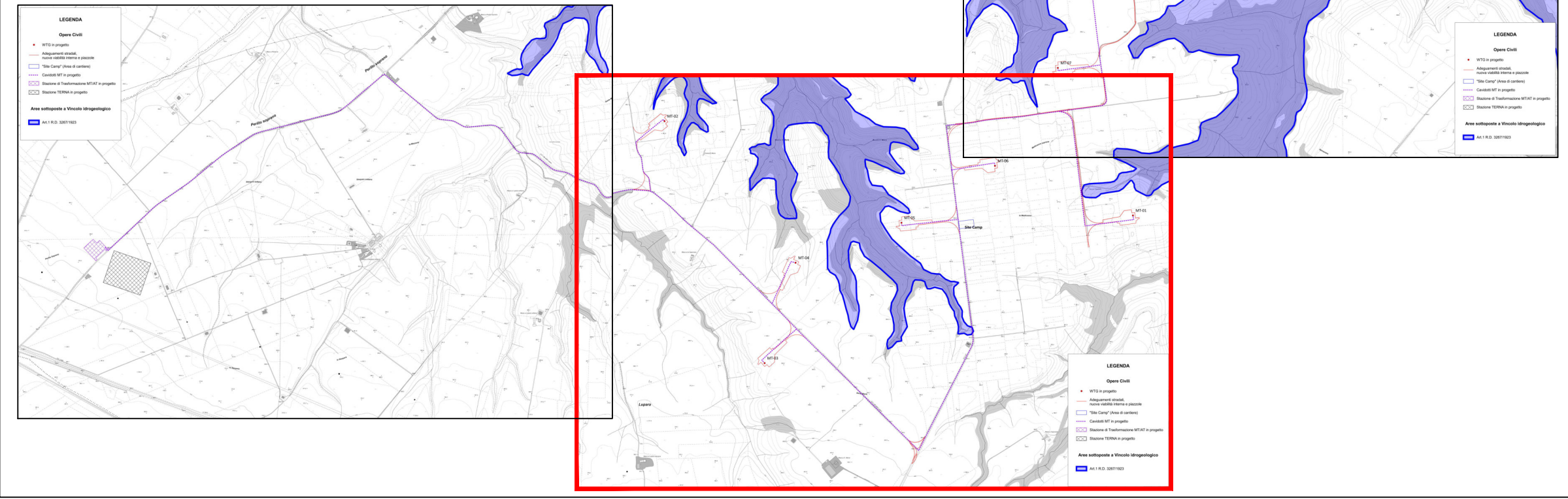
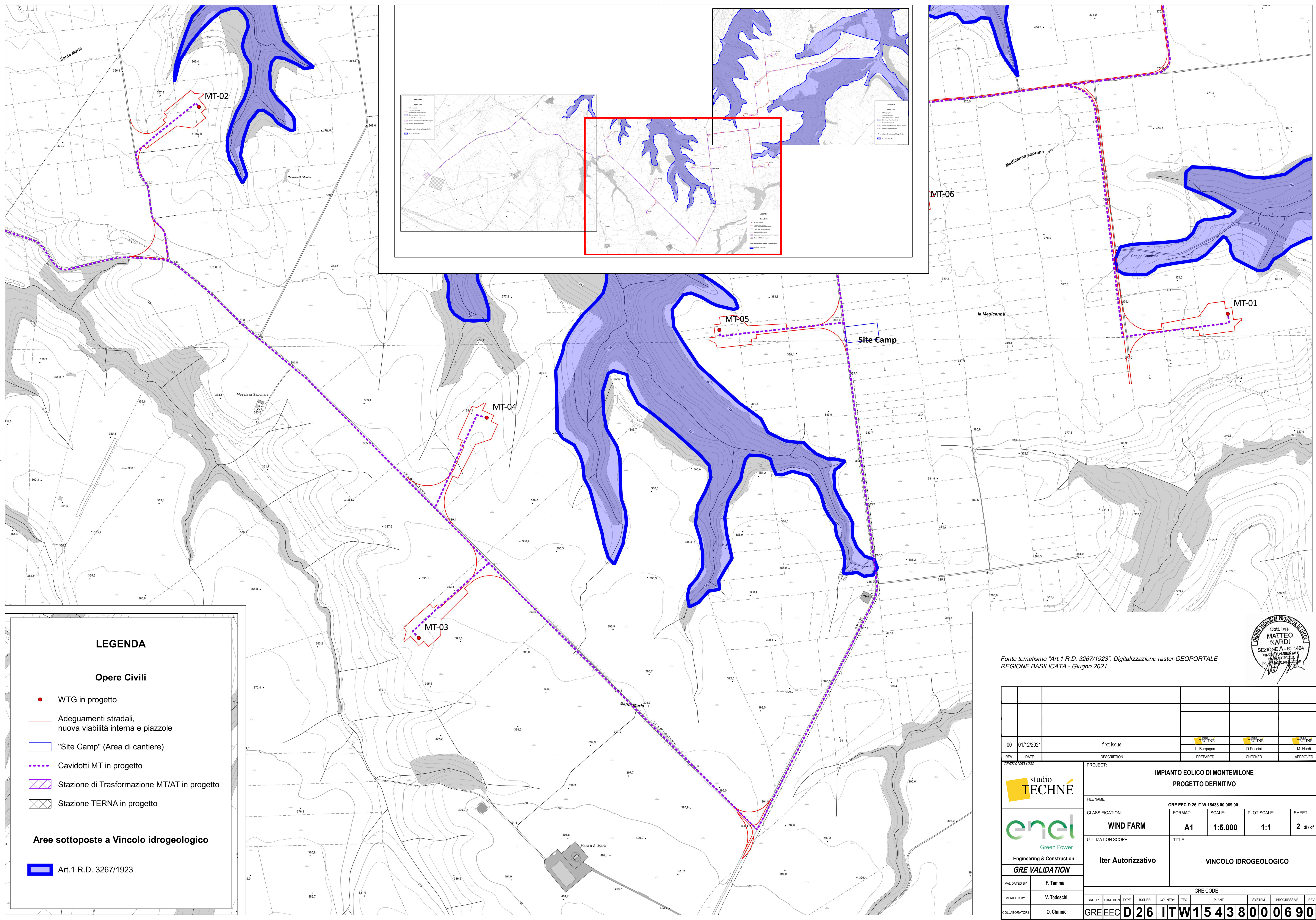
- Art.1 R.D. 3267/1923

Fonte tematismo "Art.1 R.D. 3267/1923": Digitalizzazione raster GEOPORTALE REGIONE BASILICATA - Giugno 2021



00	01/12/2021	first issue	TECHNÉ	TECHNÉ	TECHNÉ
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE		
FILE NAME:			PROGETTO DEFINITIVO		
CLASSIFICATION:			FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:	SHEET:	
VALIDATED BY:			GRE CODE:		
VERIFIED BY:			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS:			ISSUER:	COUNTRY:	TEC. PLANT:
			SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
			GREEC D26 ITW154380006900		





LEGENDA

Opere Civili

- WTG in progetto
- Adeguamenti stradali, nuova viabilità interna e piazzole
- "Site Camp" (Area di cantiere)
- Cavidotti MT in progetto
- ⊠ Stazione di Trasformazione MT/AT in progetto
- ⊠ Stazione TERNA in progetto

Aree sottoposte a Vincolo idrogeologico

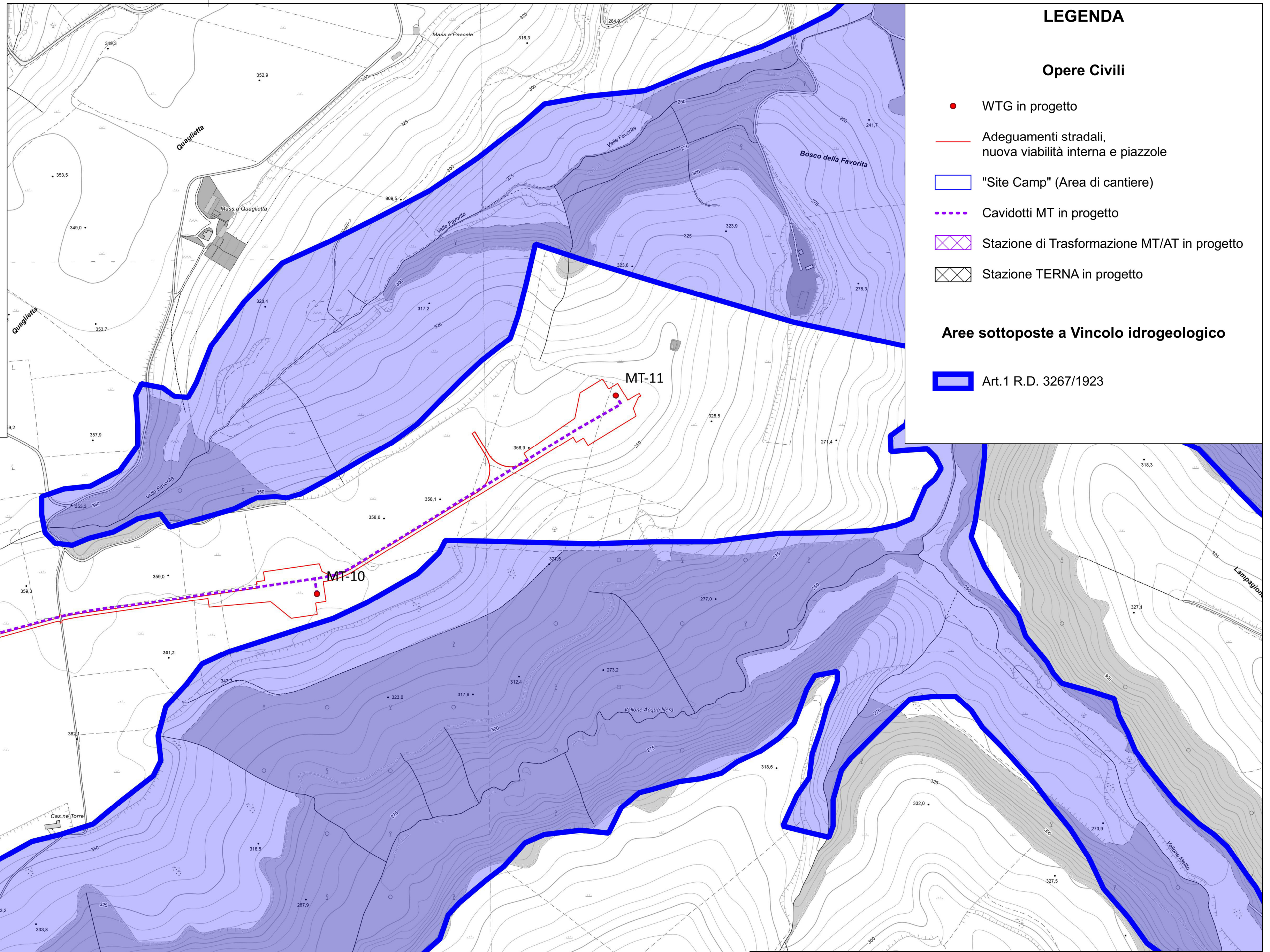
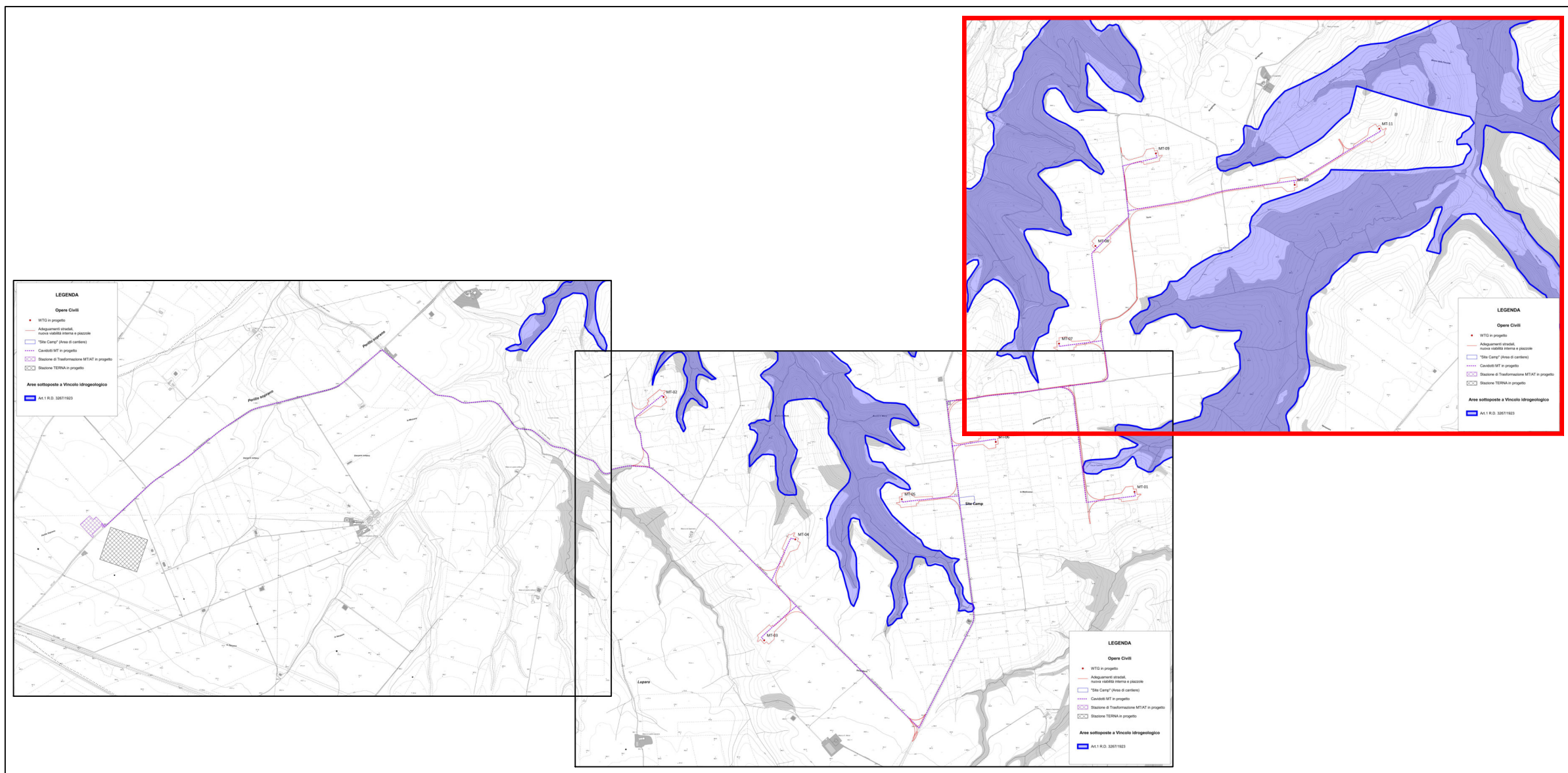
- Art.1 R.D. 3267/1923

Fonte tematico "Art.1 R.D. 3267/1923": Digitalizzazione raster GEOPORTALE REGIONE BASILICATA - Giugno 2021



00	01/12/2021	first issue	TECHNÉ	TECHNÉ	TECHNÉ
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE					
FILE NAME: PROGETTO DEFINITIVO					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A1	1:5.000	1:1	2 di 3	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:				
Iter Autorizzativo	VINCOLO IDROGEOLOGICO				
VALIDATED BY:	GRE CODE:				
F. Tamma					
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
V. Tedeschi	GREEC	D26	ITW	154380006900	
COLLABORATORS:					
O. Chinnici					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



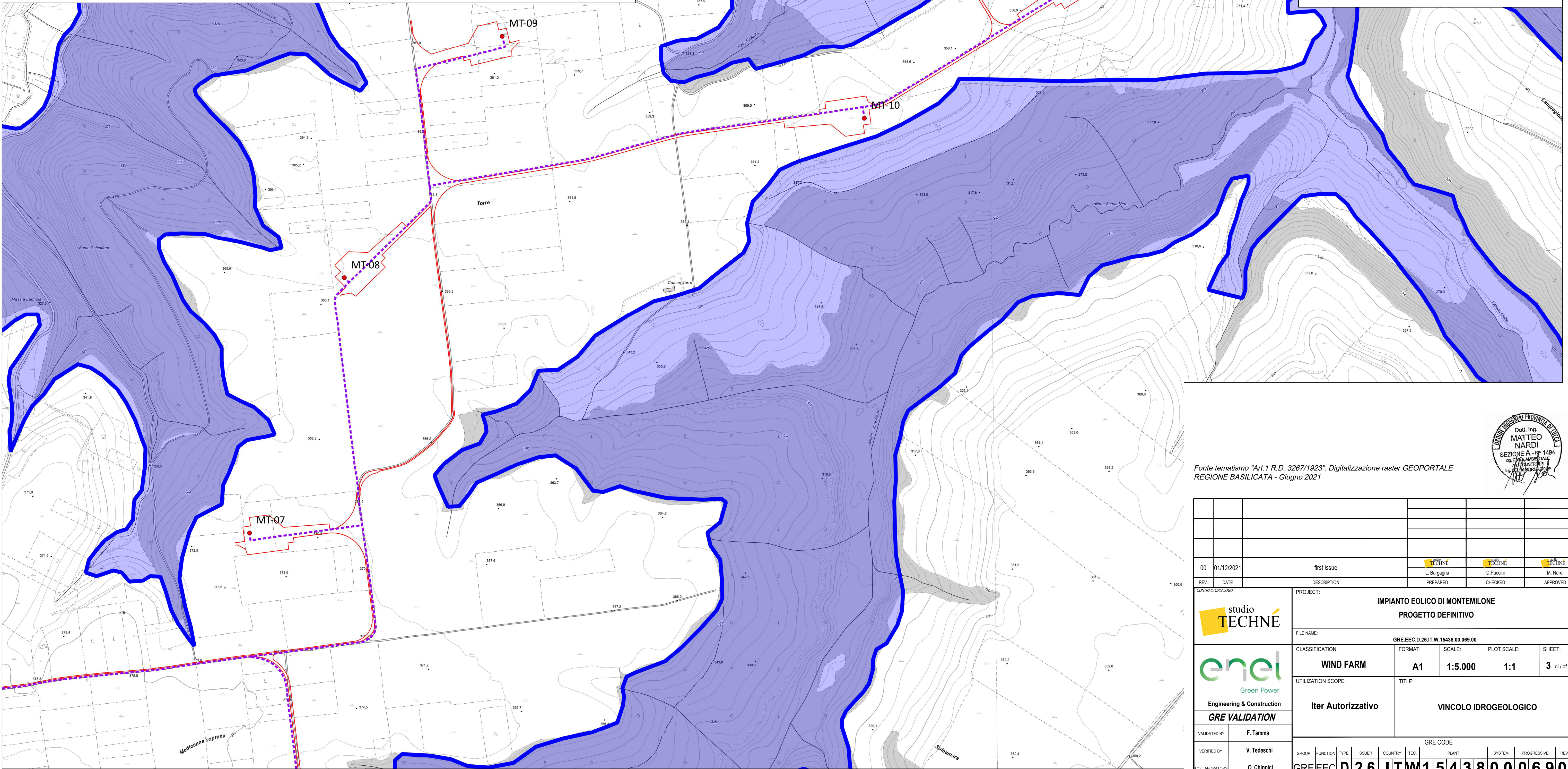
LEGENDA

Opere Civili

- WTG in progetto
- Adeguamenti stradali, nuova viabilità interna e piazzole
- "Site Camp" (Area di cantiere)
- ⋯ Cavidotti MT in progetto
- ⊠ Stazione di Trasformazione MT/AT in progetto
- ⊠ Stazione TERNA in progetto

Aree sottoposte a Vincolo idrogeologico

- ▭ Art.1 R.D. 3267/1923



Fonte tematismo "Art.1 R.D. 3267/1923": Digitalizzazione raster GEOPORTALE REGIONE BASILICATA - Giugno 2021



00	01/12/2021	first issue										
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED							
			IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO									
			Iter Autorizzativo									
GRE VALIDATION			VINCOLO IDROGEOLOGICO									
VALIDATED BY: F. Tamma			GRE CODE:									
VERIFIED BY: V. Tedeschi			GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	REC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS: O. Chinnici			GREEC	D26	ITW	15438000	06900					