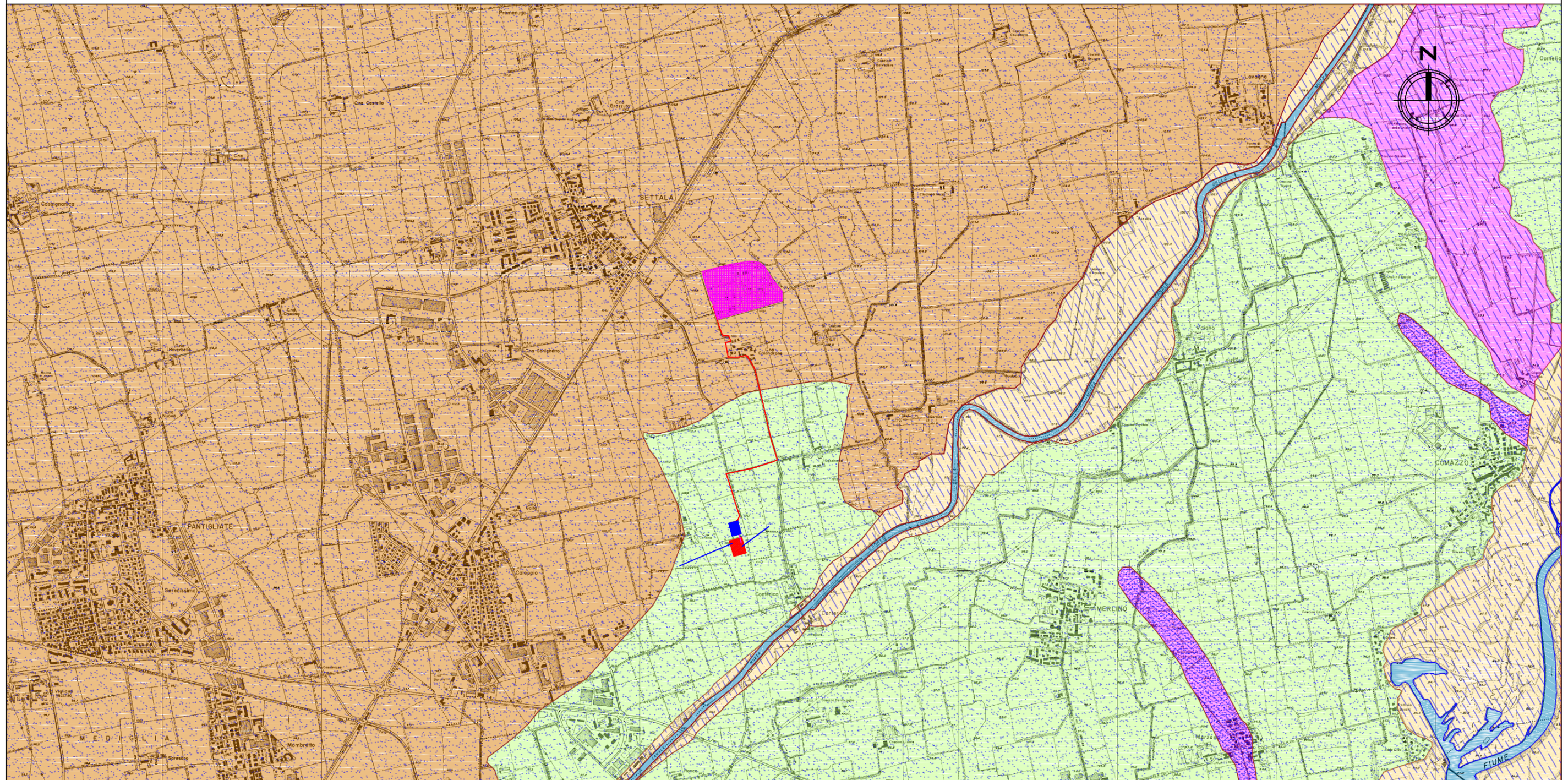


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNI / DWG. NUMBER



LEGENDA	
<b>INSTALLAZIONI IN PROGETTO</b>	<b>MORFOLOGIA DI ORIGINE FLUVIALE E FLUVIOGLACIALE</b>
Centrale di Stoccaggio Gas di Settala (STOGIT IMPSTOC) – Esistente	BASSA PIANURA A MEANDRI
Stazione elettrica RTN (SE RTN) 132 kV in progetto	MEDIA PIANURA IDROMORFA
Sottostazione elettrica utente (SSE) 132/15 kV in progetto	<b>MORFOLOGIA DI ORIGINE ALLUVIONALE</b>
Cavidotto MT 15 kV in progetto	PIANURE ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
Cavidotto AT 132 kV in progetto	TERRAZZI FLUVIALI
Raccordi aerei a 132 kV in progetto	<b>LITOLOGIA</b>
	GHIAIE E SABBIE
	GHIAIE, SABBIE E LIMI
	<b>AREE FLUVIALI E BACINI</b>
	ALVEI FLUVIALI E CORSI D'ACQUA ARTIFICIALI

**COMMESSA : NS/18012/R-01**  
 INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER  
 L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO ELCO  
 NELLA CENTRALE DI SETTALA (MI)

**TEN ITALY SOLUTIONS S.p.A.**  
 00148 ROMA – Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions	Pag.	Rev
201419C301 120 DW 62 00 008	of	1
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	1	1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
1	18/05/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D. S.	W. BAMBARA	R. BOZZINI	EX-DE
0	02/08/2021	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	D. S.	W. BAMBARA	R. BOZZINI	EX-DE

STOGIT

**CENTRALE DI STOCCAGGIO  
 GAS SETTALA**

**INSTALLAZIONE ELCO SETTALA  
 CARTA GEOLOGICA**

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FL. / DI
1:25.000					0120 03 DAGD 34106	1 / 1

SOFTWARE : AUTOCAD 2000