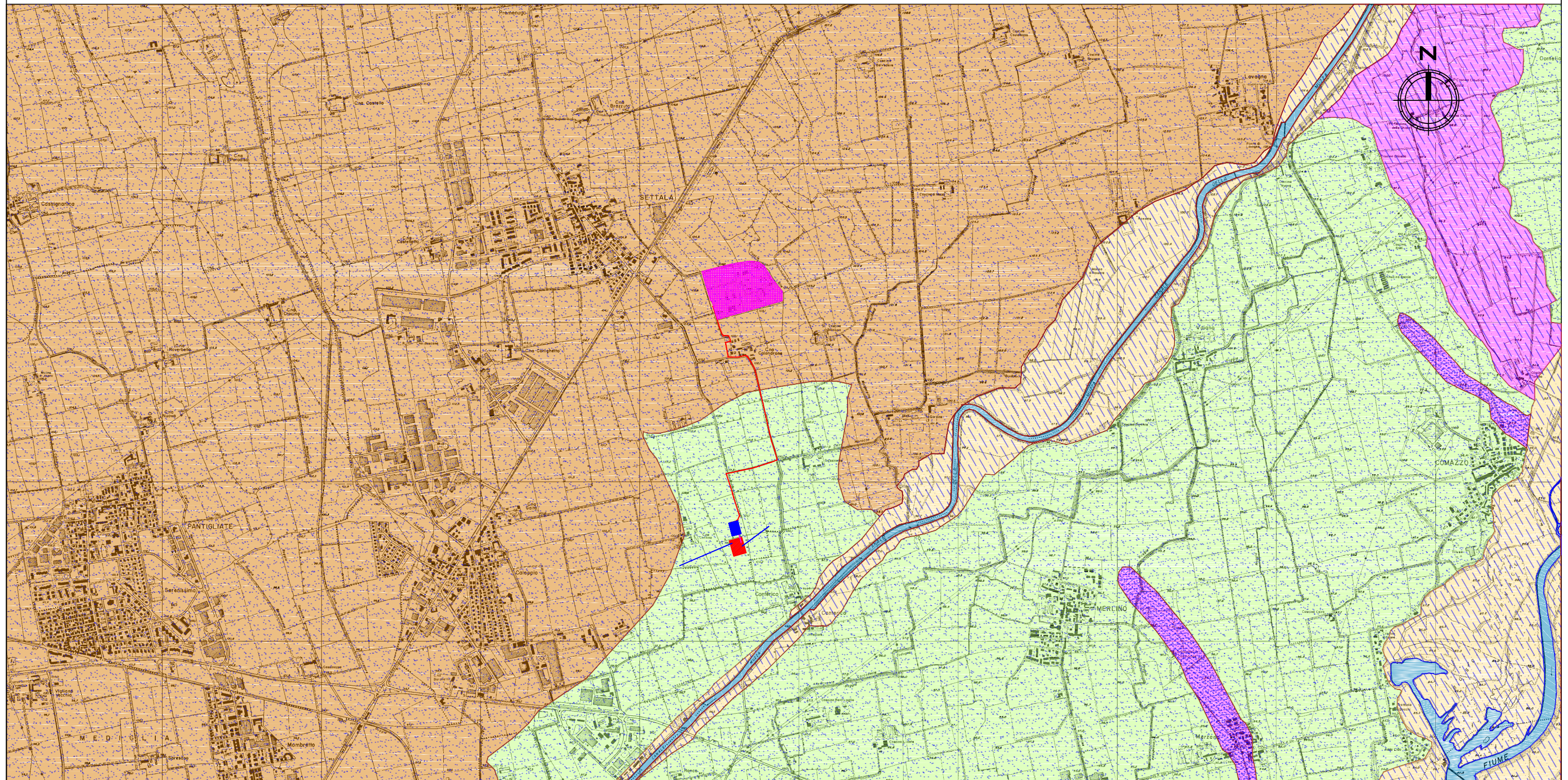


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNI / DWG. NUMBER



LEGENDA	
INSTALLAZIONI IN PROGETTO	MORFOLOGIA DI ORIGINE FLUVIALE E FLUVIOGLACIALE
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	MORFOLOGIA DI ORIGINE ALLUVIONALE
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	LITOLOGIA
	GHIAIE E SABBIE
	GHIAIE, SABBIE E LIMI
	AREE FLUVIALI E BACINI
	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

snam 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