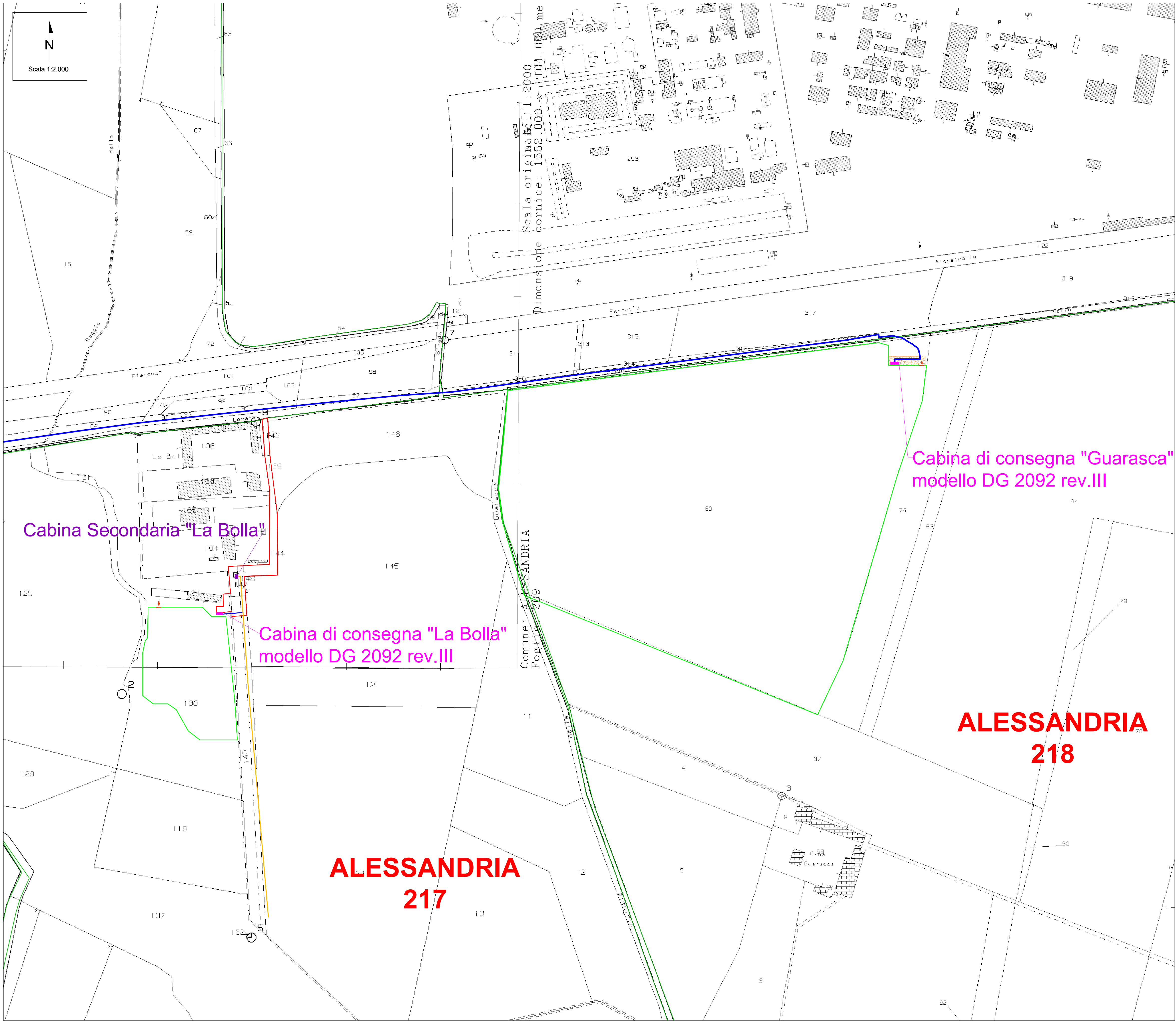


INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO - DETTAGLIO AREE DI PROGETTO



ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

COMUNE: ALESSANDRIA (AL)			
AREA DI IMPIANTO			
Foglio: 217 Particelle: 130	Foglio: 218 Particelle: 59, 60		
SERVITÙ DI PASSAGGIO			
Foglio: 217 Particelle: 113, 139, 140, 143, 144, 147, 148	Foglio: 218 Particelle: 59		
SERVITÙ DI CAVIDOTTO			
Foglio: 127 Particelle: 6, 339, 360, 465, 508, 509	Foglio: 194 Particelle: 12, 90, 93	Foglio: 207 Particelle: 22	Foglio: 209 Particelle: 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97
Foglio: 210 Particelle: 69, 126, 128, 132, 134, 177	Foglio: 212 Particelle: 192, 196, 208, 244	Foglio: 217 Particelle: 130, 140	Foglio: 218 Particelle: 59, 60

LEGENDA

- Area impianto FV
- Viabilità di nuova realizzazione
- Confine fogli catastali
- Servitù di passaggio
- Cavidotti MT di connessione alla rete
- Linea MT "Moietta" esistente (NOTA)
- Cabina di consegna Modello DG2092 rev. III
- Cabina Secondaria "La Bolla"

NOTA:

Tracciato della linea MT "Moietta" esistente non noto, da definire in fase di progettazione esecutiva.

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Sacchi	A.Fata	M.Gallina V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)				
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di / of 3
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO		
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE					
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 27	COUNTRY: ITP	TEC: 131310004001
COLLABORATORS						

