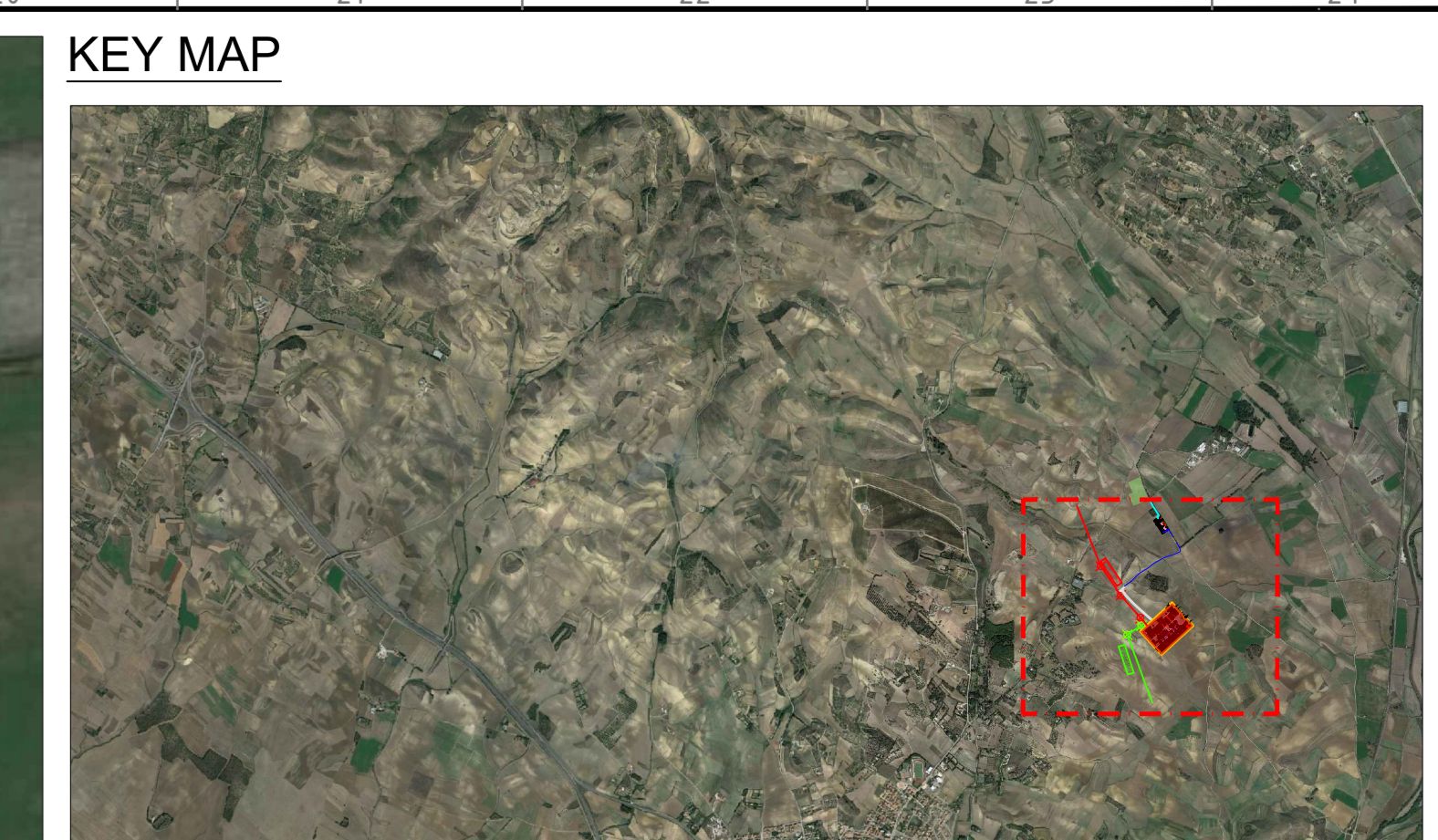


- Legenda**
- - - - - Cavidotto MT impianto "Sanluri-Sardara"
  - - - - - Cavidotto AT
  - - - - - Cavidotto BESS
  - Area Bess
  - Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
  - Sottostazione elettrica - Altri produttori
  - Stazione Elettrica Tema (SE Sanluri) di futura realizzazione
  - Stallo di consegna RTN - Sanluri-Sardara
  - Stazione Elettrica Tema - Strada di accesso da realizzare
  - Stazione Elettrica Tema - Strada di servizio da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 380 kV Ittri - SE Sanluri da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
  - X Tralici elettrodotto aereo a 380 kV Ittri - SE Sanluri da realizzare
  - X Tralici elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare

01	09/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborni	G. Alfano	P. Polviti					
00	10/09/2022	Prima Emissione	S. Bossi	G. Alfano	P. Polviti					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
PROJECT:		<b>IMPIANTO EOLICO "SANLURI-SARDARA"</b>								
FILE NAME:		GRE_EEGC_FLT_W_1727_01_001_01_PLANIMETRIA_INQUADRAMENTO_SOTTOSTAZIONE_MTI_E_STALLO_DI_CONSEGNA_RTN								
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
PUBLIC		A0	1:2000	1:1	1 di 4					
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MTI/AT E STALLO DI CONSEGNA RTN								
BASIC DESIGN										
VALIDATED BY: EGP										
DRAWN BY:										
COLLABORATORS:										
		GRE CODE								
		GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	ISSUER:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		GRE_EEC		D74ITW172790009001						

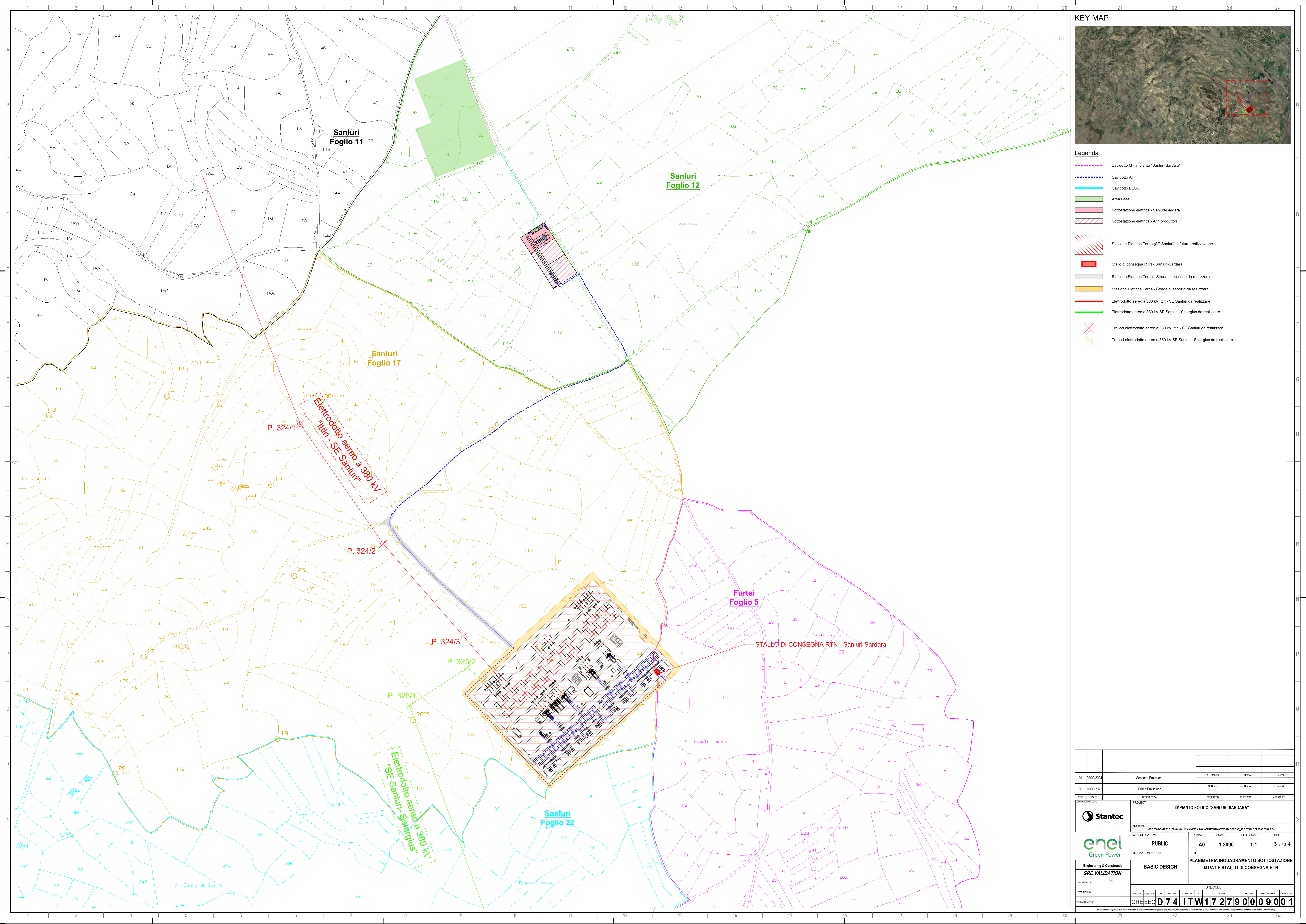




- Legenda**
- Cavidotto MT impianto "Sanluri-Sardara"
  - Cavidotto AT
  - Cavidotto BESS
  - Area Bess
  - Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
  - Sottostazione elettrica - Altri produttori
  - Stazione Elettrica Tema (SE Sanluri) di futura realizzazione
  - Stallo di consegna RTN - Sanluri-Sardara
  - Stazione Elettrica Tema - Strada di accesso da realizzare
  - Stazione Elettrica Tema - Strada di servizio da realizzare
  - Elettocondotto aereo a 380 KV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
  - Elettocondotto aereo a 380 KV SE Sanluri - Selargius da realizzare
  - X Tralicci elettrodotto aereo a 380 KV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
  - X Tralicci elettrodotto aereo a 380 KV SE Sanluri - Selargius da realizzare

01	09/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Altiro	P. Polvati				
00	10/09/2022	Prima Emissione	S. Bossi	G. Altiro	P. Polvati				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
		<b>IMPIANTO EOLICO "SANLURI-SARDARA"</b>							
		<b>BASIC DESIGN</b>							
<b>GRE VALIDATION</b>		<b>PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONSEGNA RTN</b>							
VALIDATED BY:	EGP		GRE CODE						
DESIGNED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:	GRE/EEC		D74ITW172790009001						

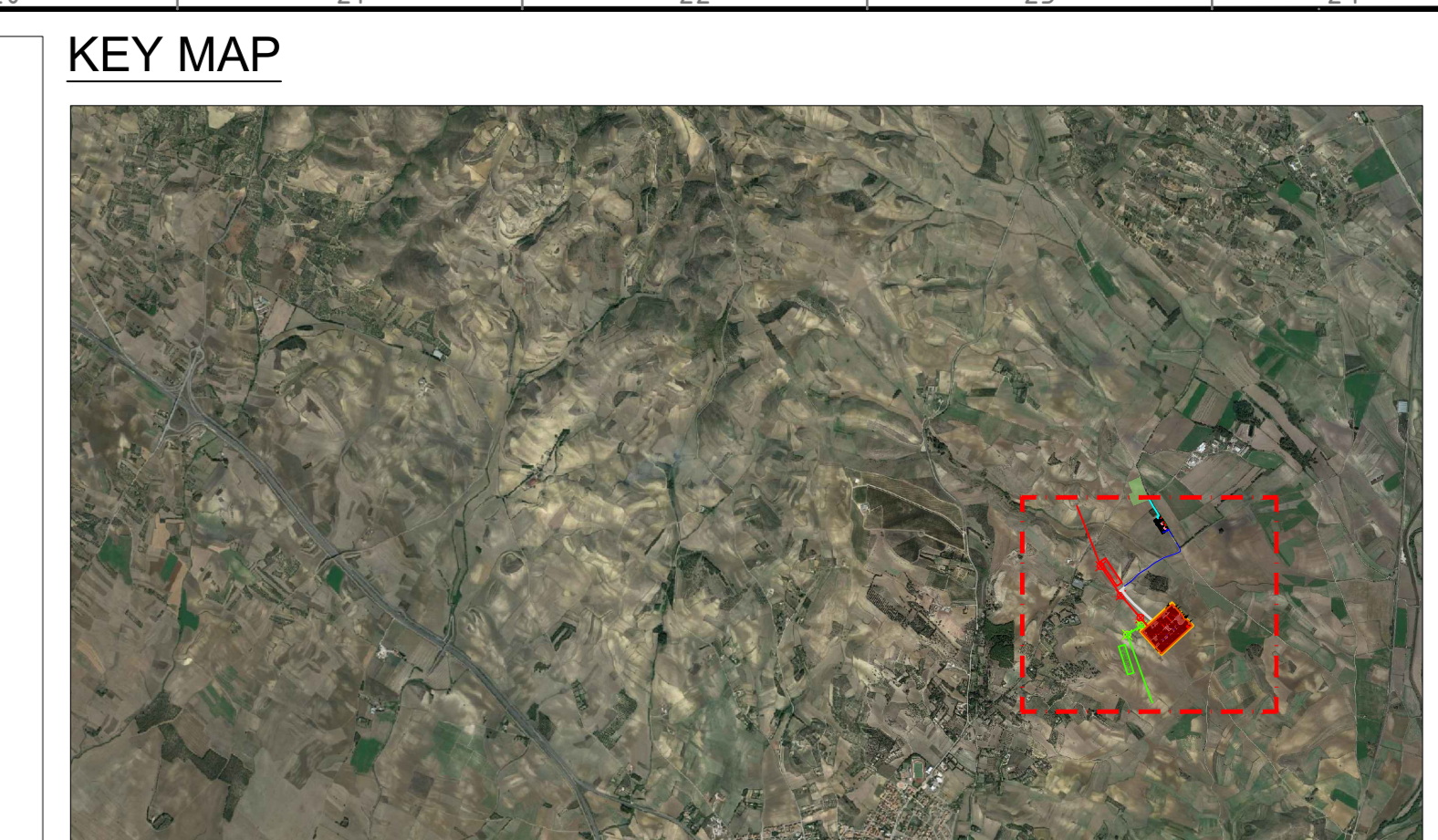
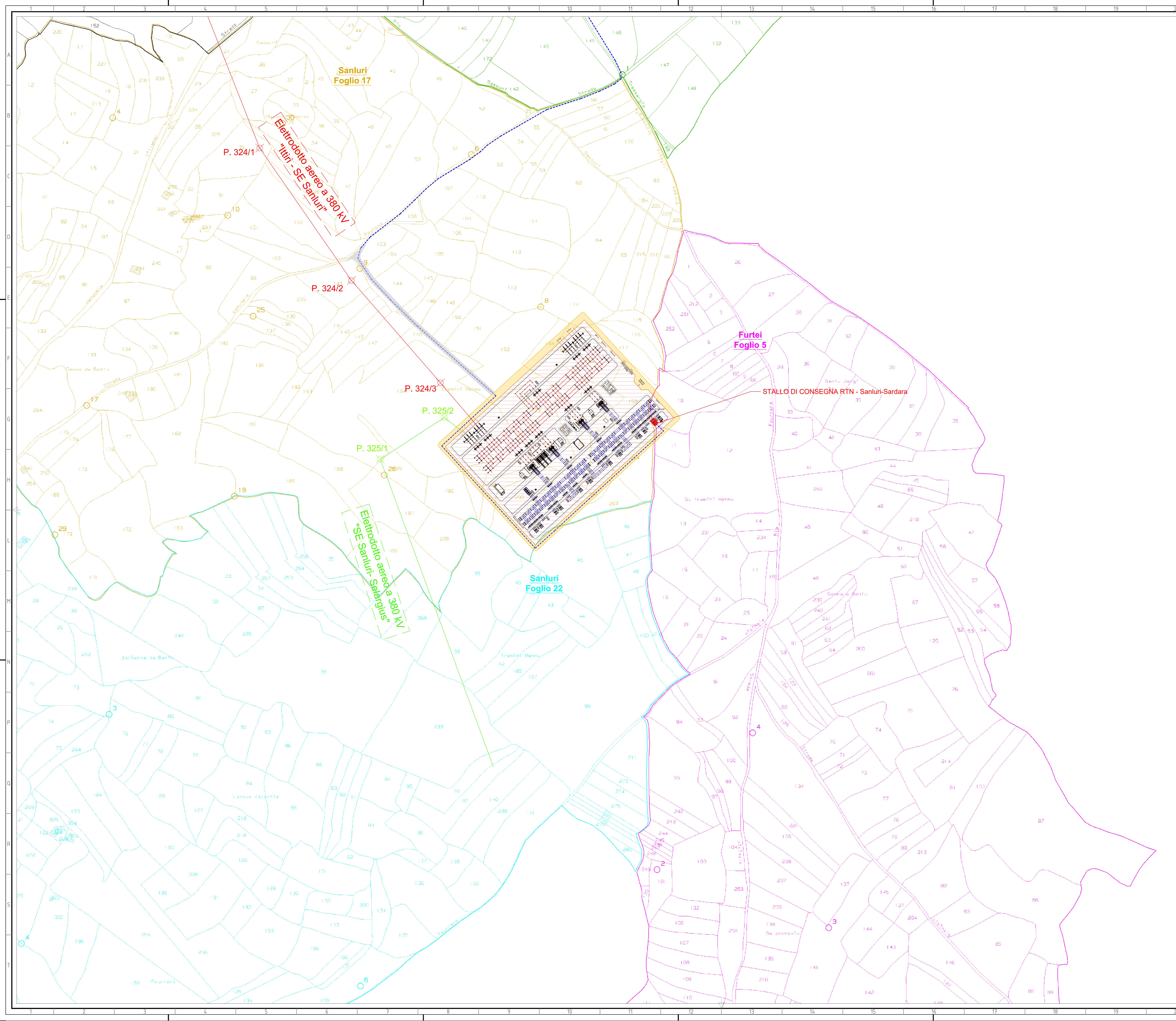




- Legenda**
- Caviddoto MT impianto "Sanluri-Sardara"
  - Caviddoto AT
  - Caviddoto BESS
  - Area Bess
  - Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
  - Sottostazione elettrica - Altri produttori
  - Stazione Elettrica Terna (SE Sanluri) di futura realizzazione
  - Stallo di consegna RTN - Sanluri-Sardara
  - Stazione Elettrica Terna - Strada di accesso da realizzare
  - Stazione Elettrica Terna - Strada di servizio da realizzare
  - Elettrodoto aereo a 380 kV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
  - Elettrodoto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
  - ⊗ Tralicci elettrodoto aereo a 380 kV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
  - ⊗ Tralicci elettrodoto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare

01	09/02/2024	Seconda Emissione	A. Osorio	G. Alfaro	P. Polvini
00	10/09/2022	Prima Emissione	S. Bossi	G. Alfaro	P. Polvini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO "SANLURI-SARDARA"			FILE NAME: GRE_EEGC_D74_I1T172790009001		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONSEGNA RTN			
VALIDATED BY: EGP		GRE CODE			
VERIFIED BY:		GROUP: GRE_EEGC	FUNCTION: D74	TYPE: I1T172790009001	PLANT: 172790009001
COLLABORATORS:		GRE_EEGC_D74_I1T172790009001			





- Legenda**
- Cavidotto MT impianto "Sanluri-Sardara"
  - Cavidotto AT
  - Cavidotto BESS
  - Area Bess
  - Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
  - Sottostazione elettrica - Altri produttori
  - Stazione Elettrica Tema (SE Sanluri) di futura realizzazione
  - Stallo di consegna RTN - Sanluri-Sardara
  - Stazione Elettrica Tema - Strada di accesso da realizzare
  - Stazione Elettrica Tema - Strada di servizio da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 380 kV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
  - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
  - ⊗ Tralicci elettrodotto aereo a 380 kV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
  - ⊗ Tralicci elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare

01	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfaro	P. Polvini	
00	Prima Emissione	S. Bossi	G. Alfaro	P. Polvini	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>IMPIANTO EOLICO "SANLURI-SARDARA"</b>			
		FILE NAME: GRE_EEGC_D74_ITW172790009001			
<b>GRE VALIDATION</b>		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			
GRE VALIDATION		TITLE: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E STALLO DI CONSEGNA RTN			
VALIDATED BY:	EGP	GRE CODE			
DESIGNED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
		GRE EEC D74 ITW172790009001			