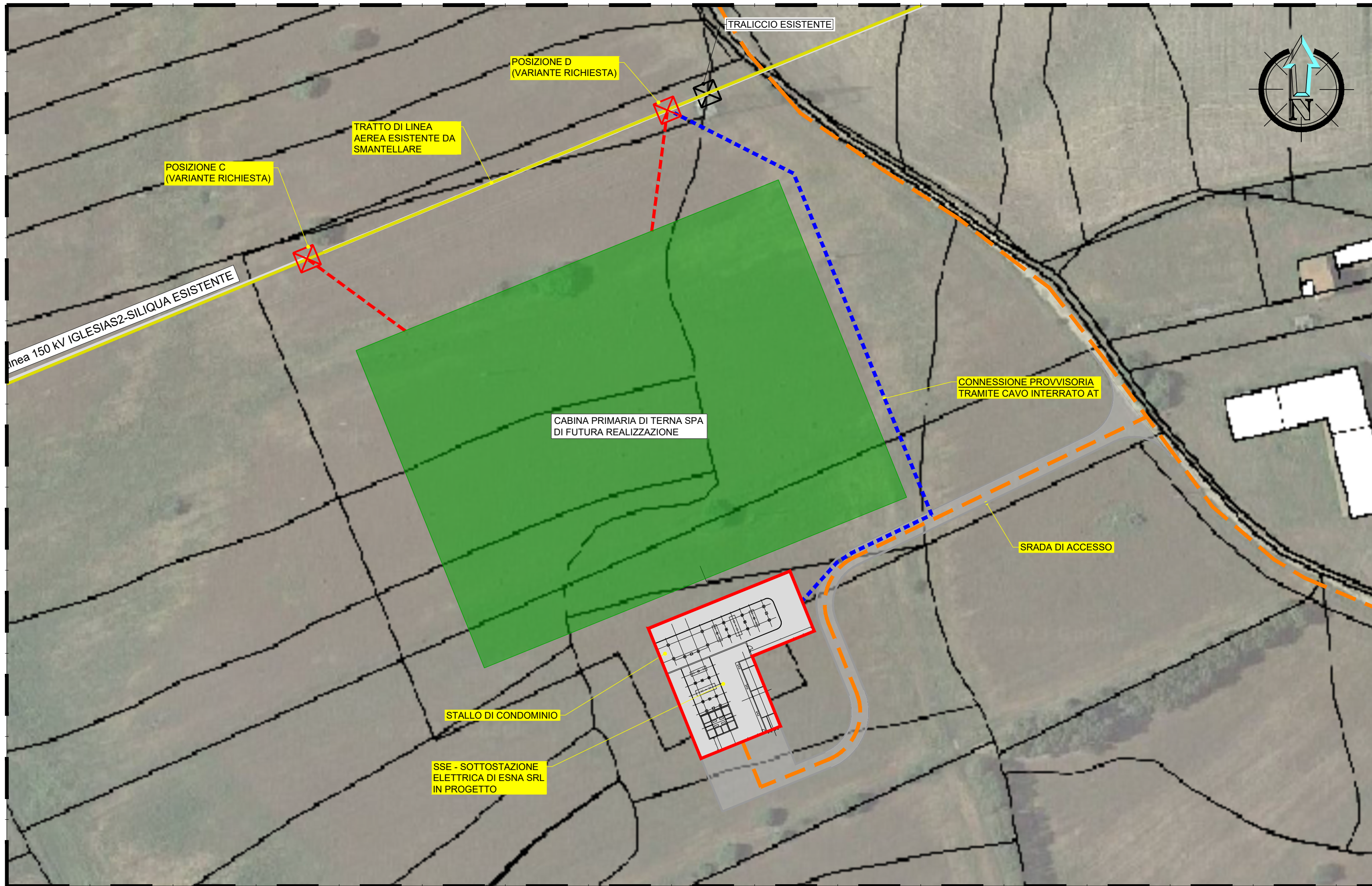


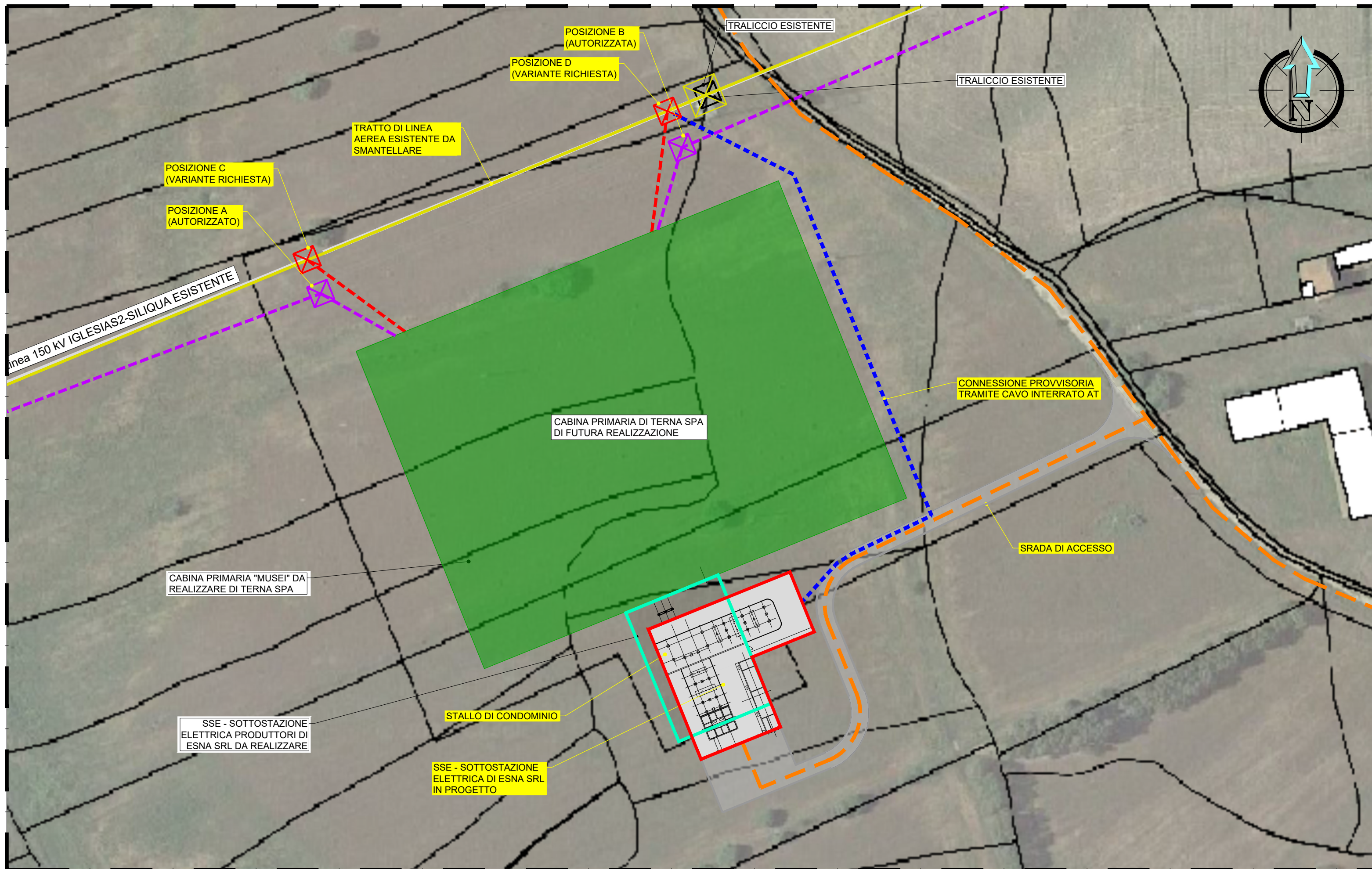
PROGETTO AUTORIZZATO	
LEGENDA	
	CABINA PRIMARIA "MUSEI" DA REALIZZARE DI TERNA SPA
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORI DA REALIZZARE DI ESNA SRL
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE ESISTENTE
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
	LINEA 150 KV IGLESIAS2-SILQUA ESISTENTE

SCALA 1:1.000



PROGETTO IN VARIANTE	
LEGENDA	
	CABINA PRIMARIA DI TERNA SPA DI FUTURA REALIZZAZIONE
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORI DI ESNA SRL DA REALIZZARE E STALLO DI CONDOMINIO
	CONNESSIONE PROVVISORIA TRAMITE CAVO INTERRATO AT
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE ESISTENTE
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
	LINEA 150 KV IGLESIAS2-SILQUA ESISTENTE
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO DELL'IMPIANTO

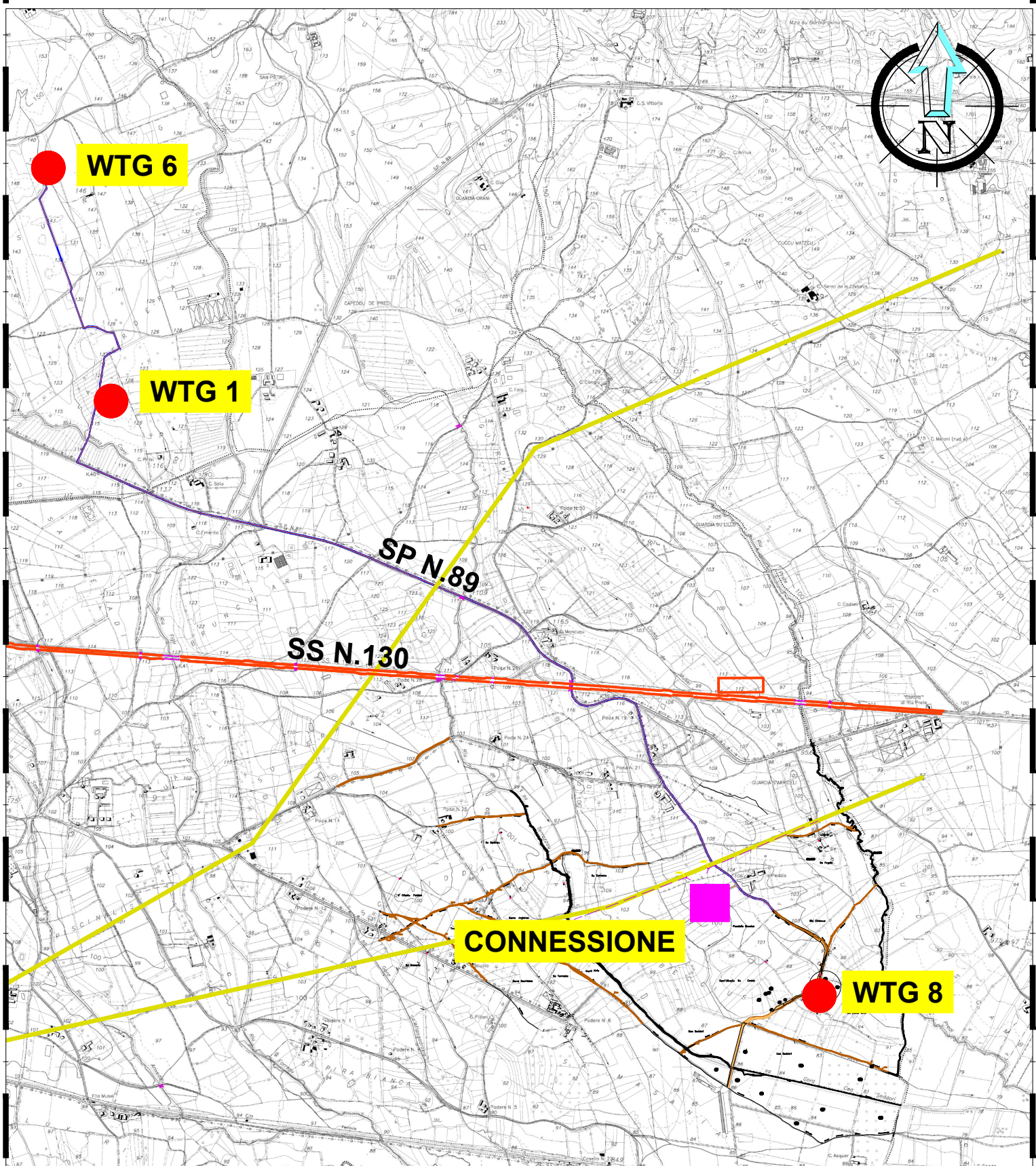
SCALA 1:1.000



CONFRONTO	
LEGENDA	
	CABINA PRIMARIA DI TERNA SPA DI FUTURA REALIZZAZIONE
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORI DA REALIZZARE DI ESNA SRL
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORI DI ESNA SRL DA REALIZZARE E STALLO DI CONDOMINIO
	CONNESSIONE PROVVISORIA TRAMITE CAVO INTERRATO AT
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE ESISTENTE
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE (POSIZIONE AUTORIZZATA)
	TRALICCIO LINEA ELETTRICA AREA ALTA TENSIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE (POSIZIONE PROPOSTA)
	LINEA 150 KV IGLESIAS2-SILQUA ESISTENTE
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO DELL'IMPIANTO

SCALA 1:1.000

## KEY MAP



SCALA 1:25.000

PROVINCIA SUD SARDEGNA REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI MUSEI

COMUNE DI DOMUSNOVAS

### IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "MUSEI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MUSEI E DOMUSNOVAS (SU)

COMMITTENTE

## ESNA SRL

INDIRIZZO

VIA CONSOLATA, 5/3, 12073 CEVA (CN)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEL PROGETTO

## FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27  
20124 MILANO (MI)  
+390292875126  
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Paes. R. Goretti	Ing. F. Favero
01	Novembre 2023	AGGIORNAMENTO	S. Pavesi	S. Pavesi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					

ELABORATO  
VARIAZIONE DEL LAYOUT DELLE APPARECCHIATURE DELLO STALLO RISPETTO A QUANTO AUTORIZZATO (A.U. N. 264 DEL 17/06/2016)

DETTAGLI DEL DISEGNO		ARCHIVIO	
SCALA GENERALE	1:1.000	FILE	STYLE DI STAMPA
		ELG_053	FAVERO ENGINEERING.ldb

CODIFICA		CATEGORIA		PROGRESSIVO		REVISIONE	
FASE PROGETTUALE							
DEFINITIVO		ELG		0 5 3		01	