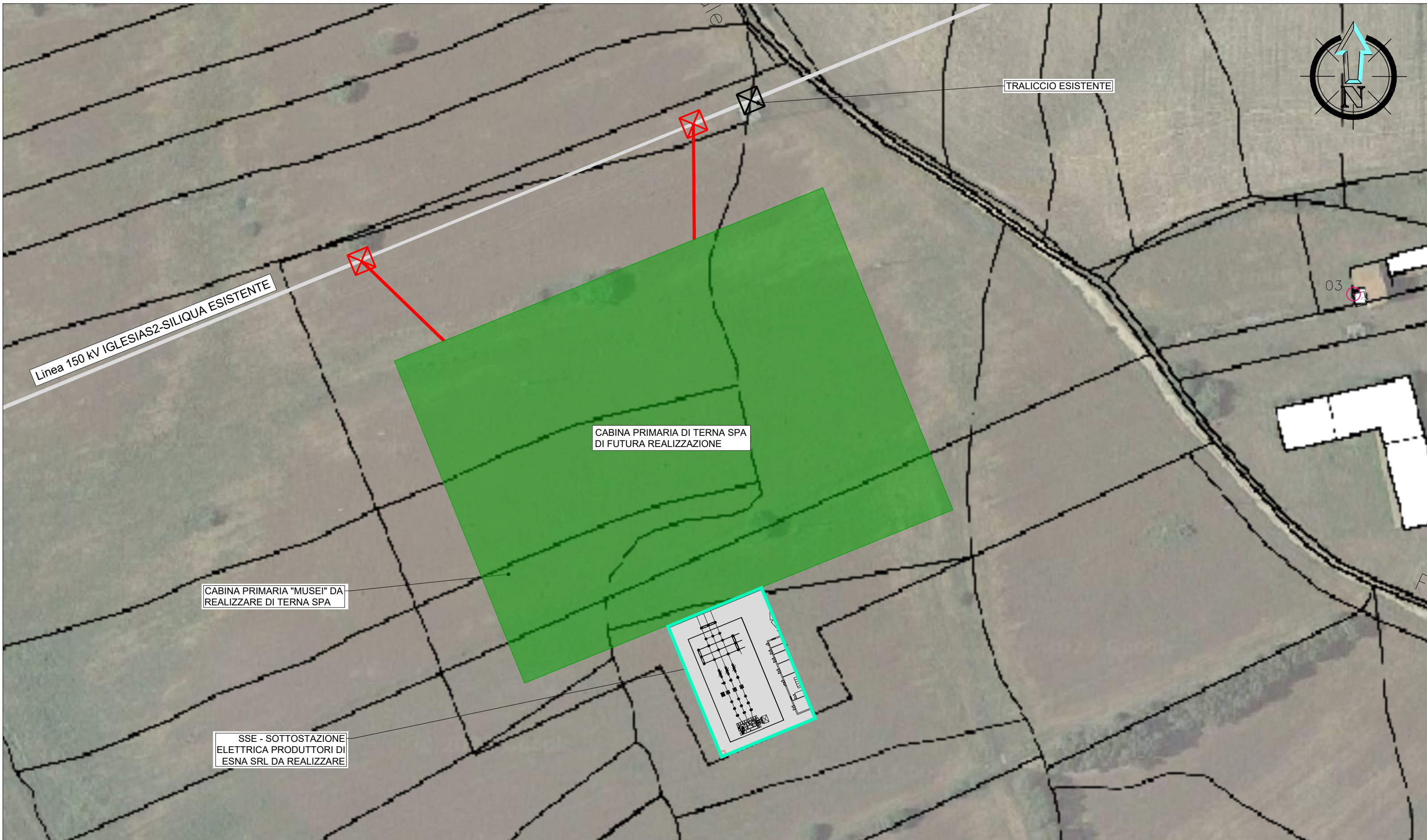
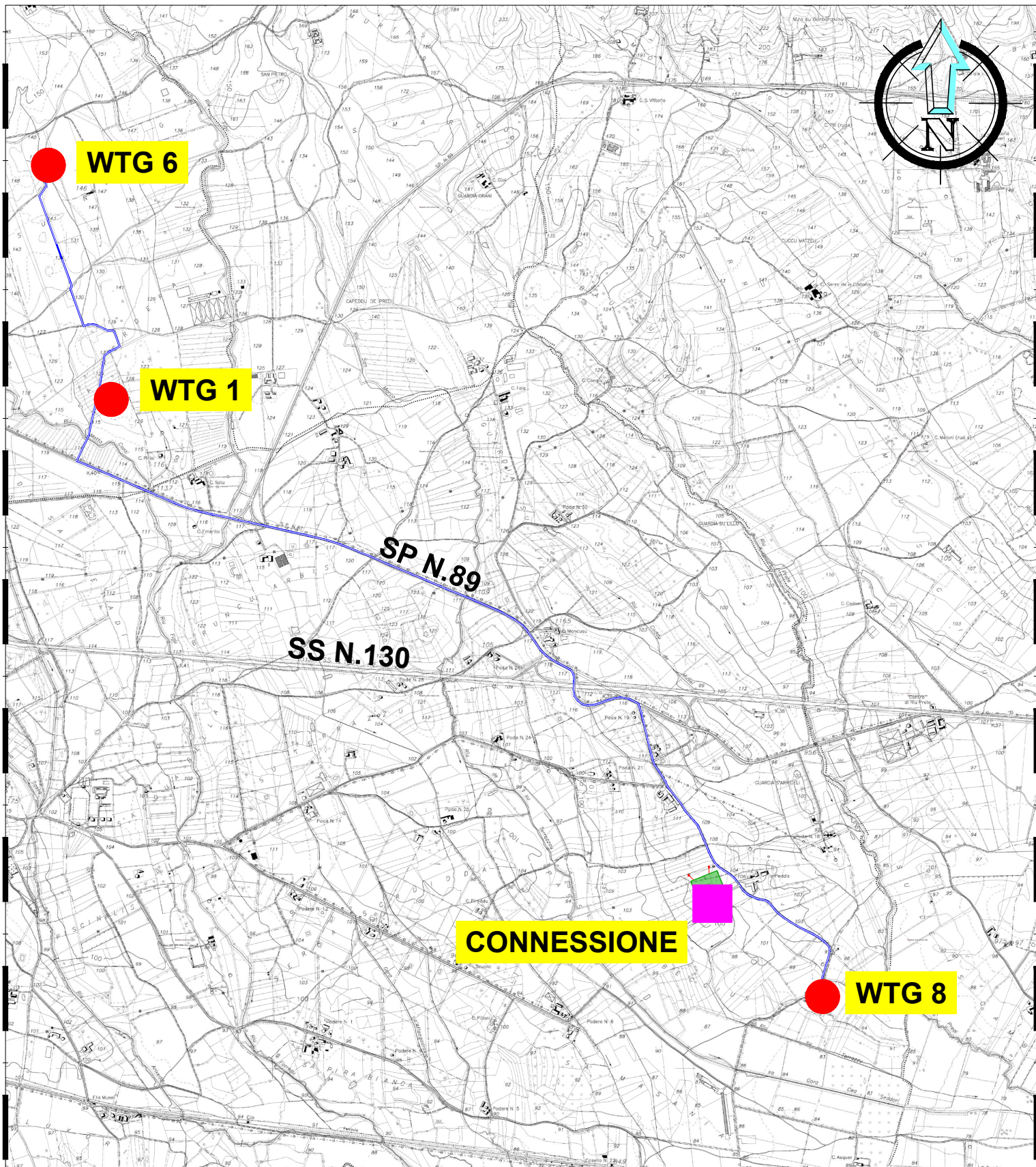


PROGETTO APPROVATO CON A.U. N.264 DEL 17/06/2016



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

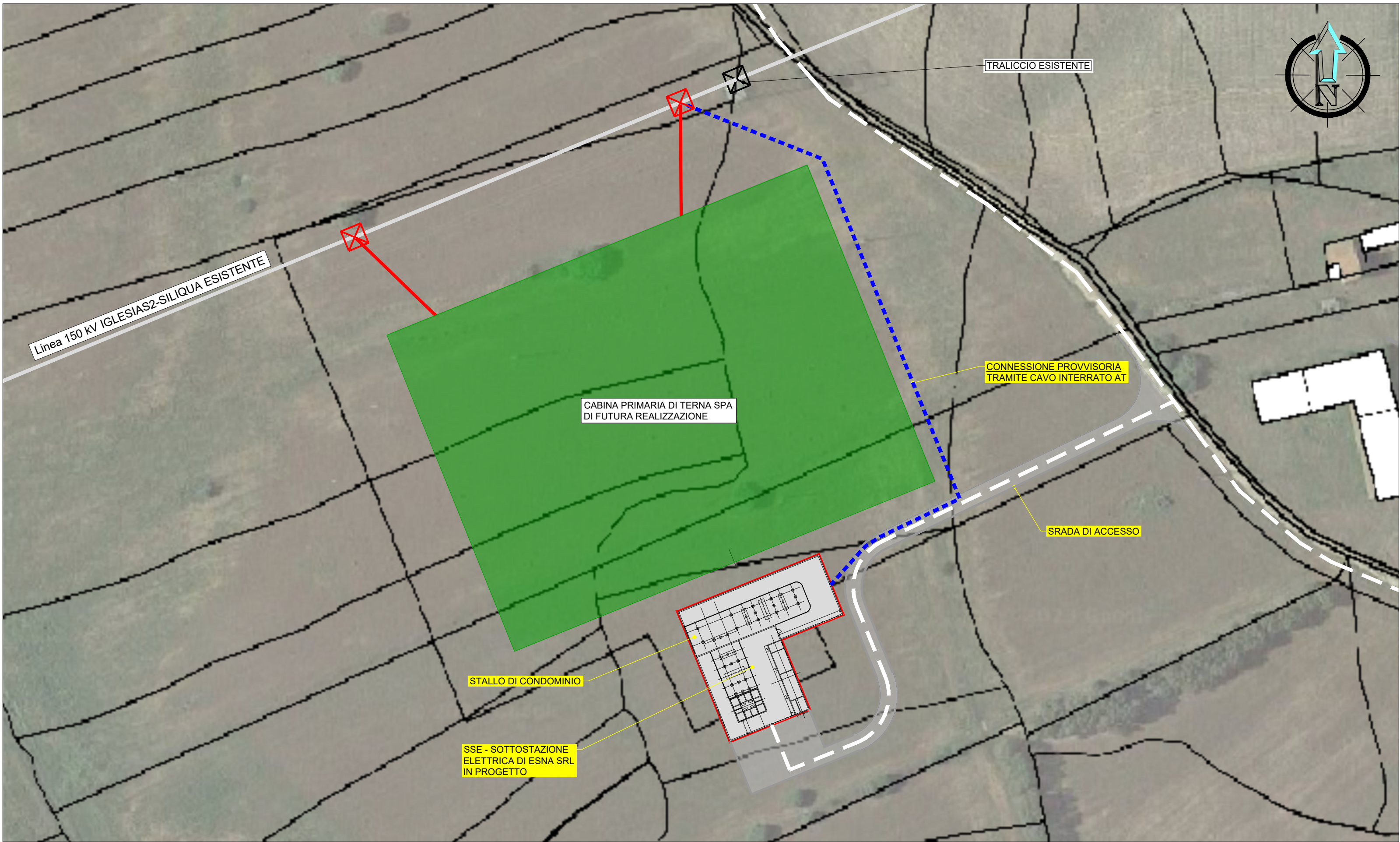
KEY MAP



SCALA 1:1.000

SCALA 1:25.000

PROGETTO IN VARIANTE



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

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)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE DI VERIFICA PRELIMINARE ai sensi dell'Art.6, comma 9 D.Lgs 3 aprile 2006, n.152

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO	VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 20124 MILANO (MI) +390292875126 Ing. FRANCESCO FAVERO
FAVERO ENGINEERING	

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

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

DETTAGLI DEL DISEGNO SCALA GENERALE	SCALA PARTICOLARE	ARCHIVIO FILE	STILE DI STAMPA FAVERO ENGINEERING .dib
1:1.000	-	ELG_063	

CODIFICA FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
DEFINITIVO	ELG	0 5 3	00

SCALA 1:1.000