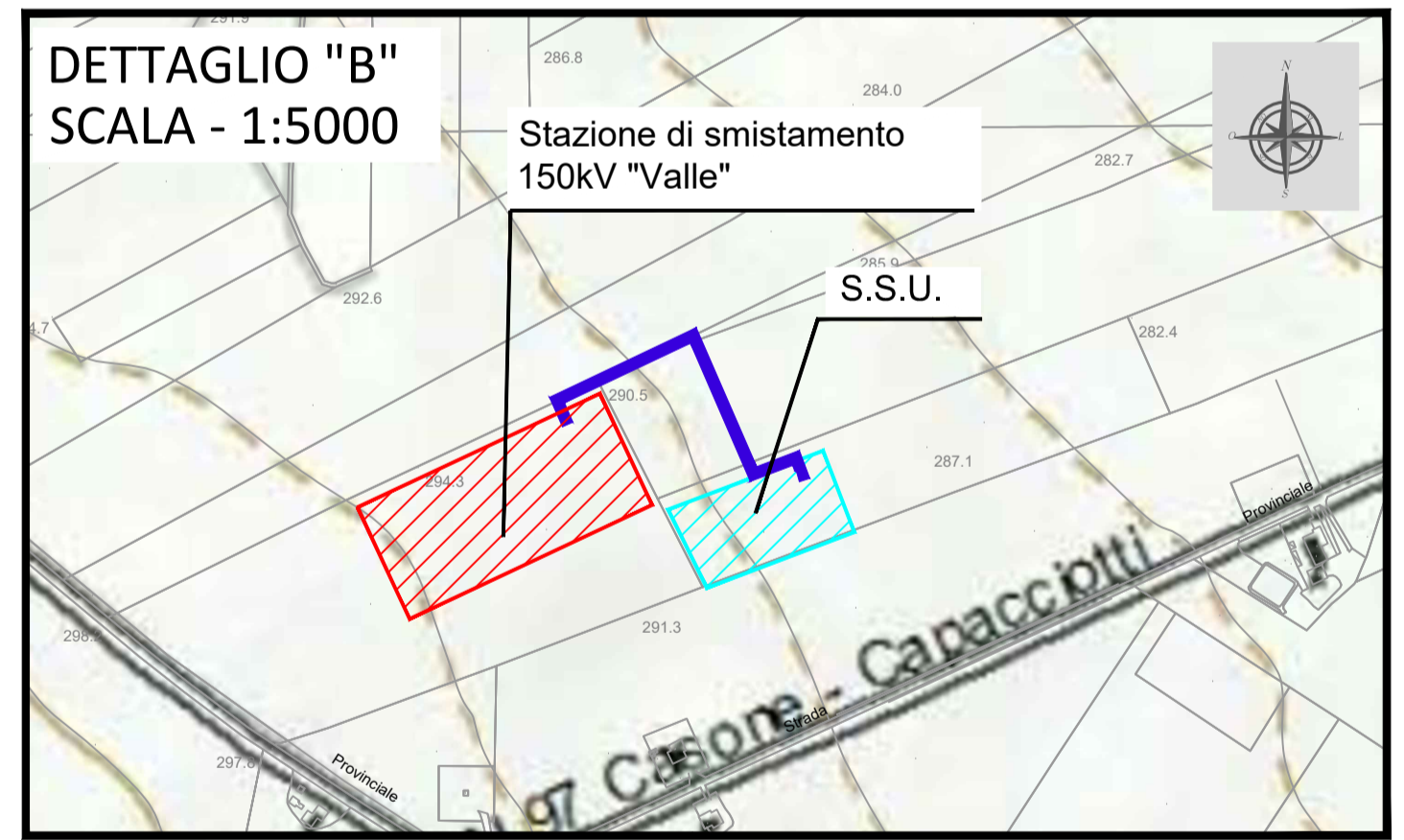
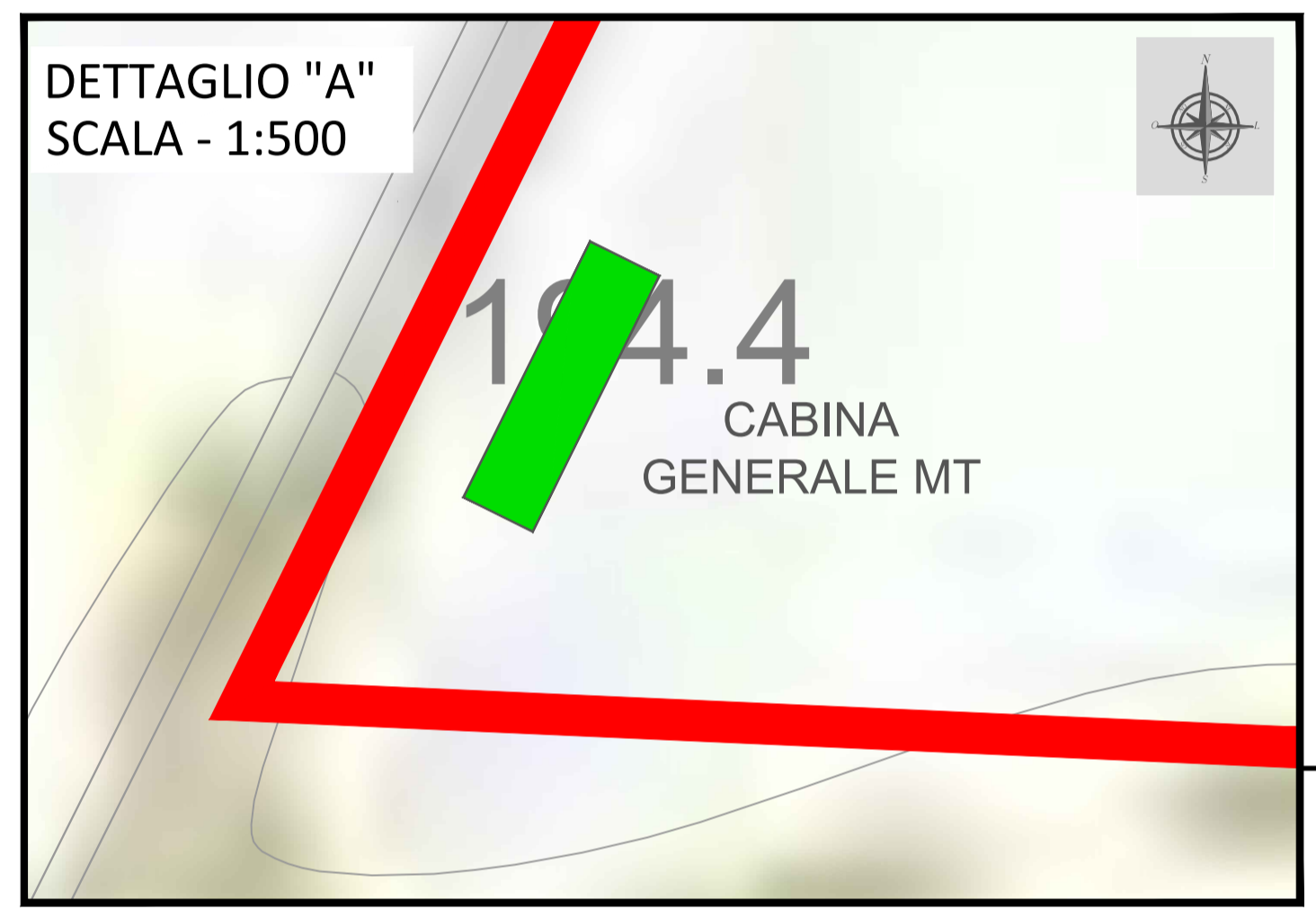
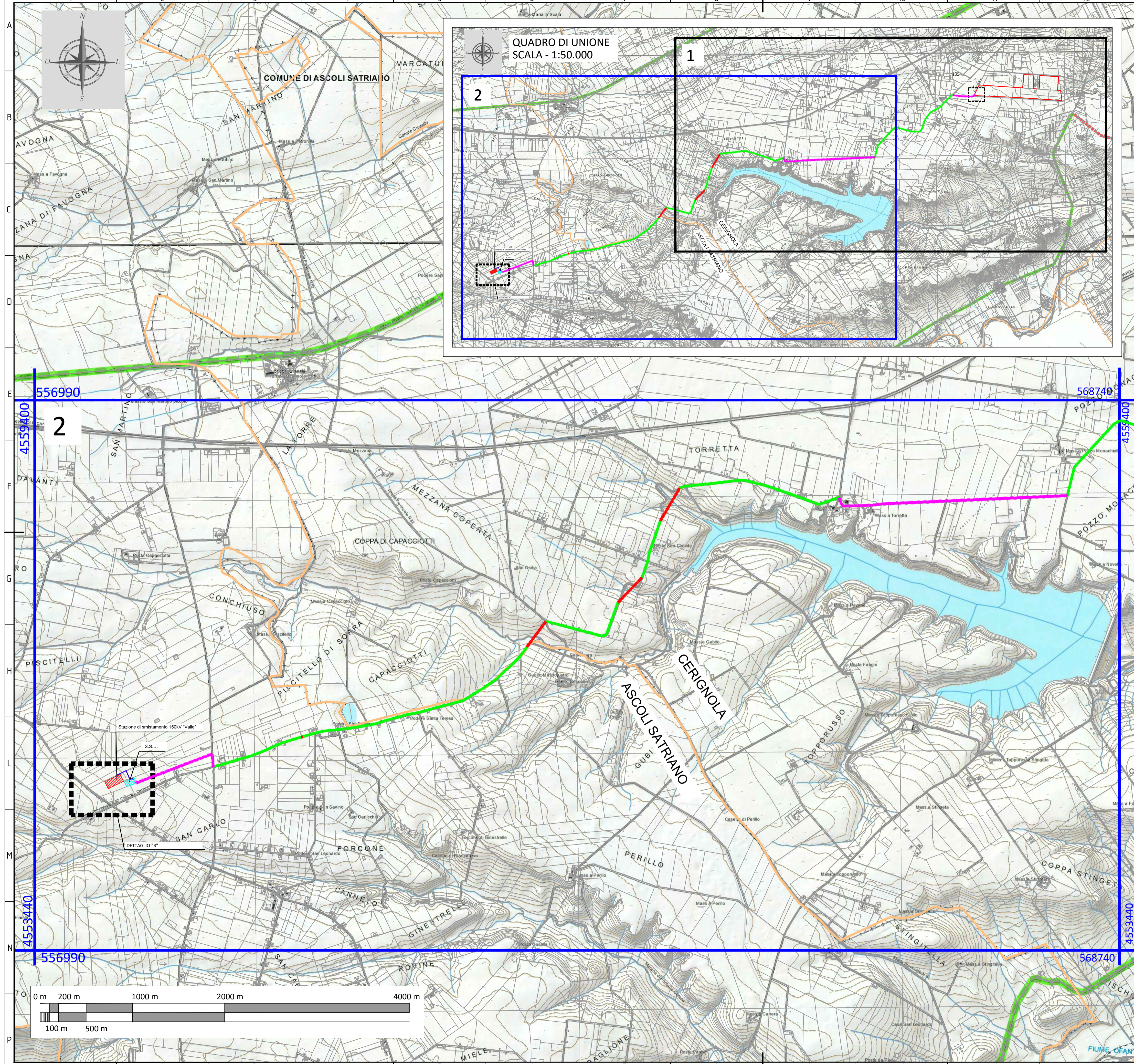


- LEGENDA
- AREA DI PROGETTO
 - CABINA GENERALE MT
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT
 - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
 - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
 - CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
 - LIMITI COMUNALI
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- ▲ UCP - Luoghi panoramici
 - UCP - Luoghi panoramici Poligonali
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
 - UCP - Coni visuali

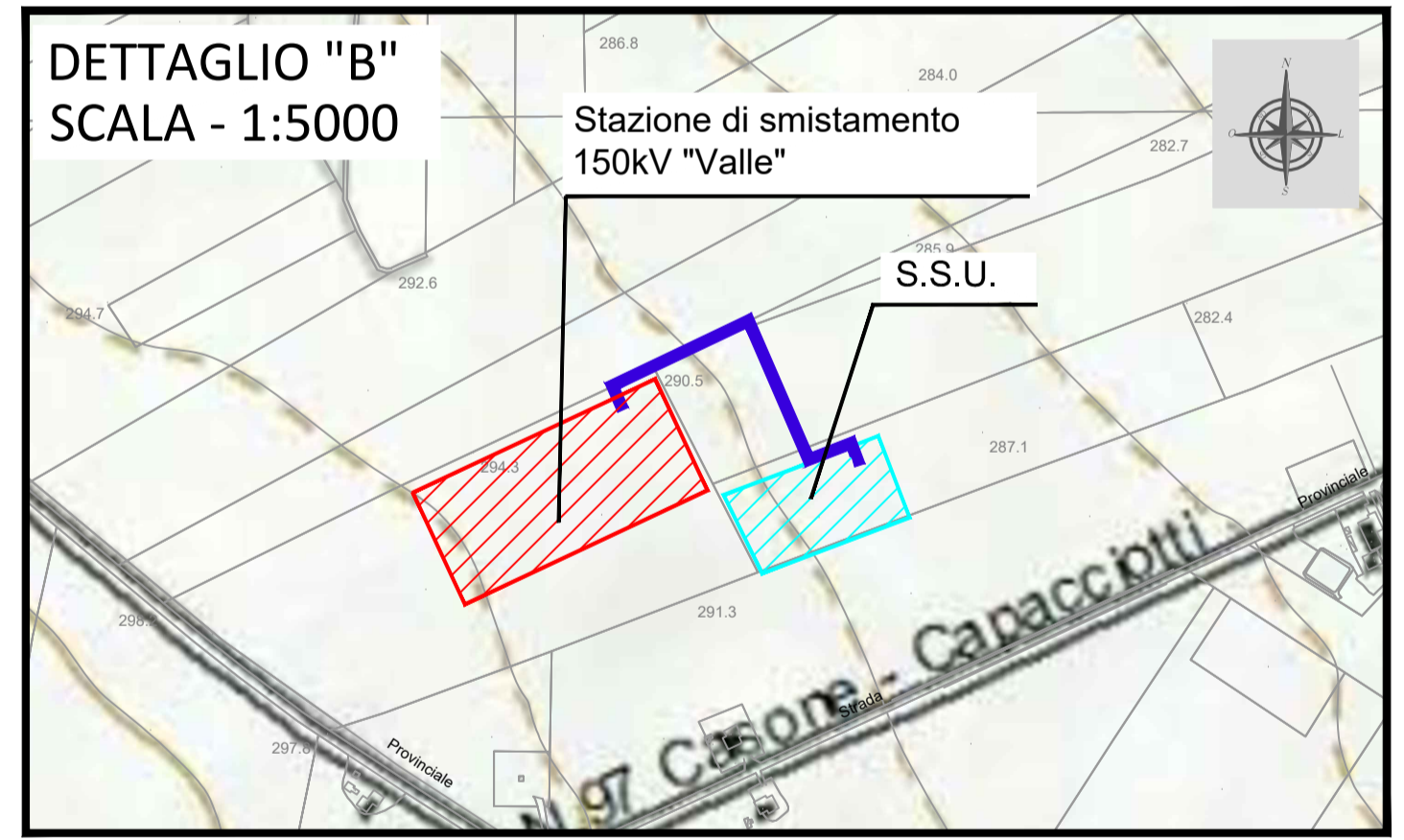
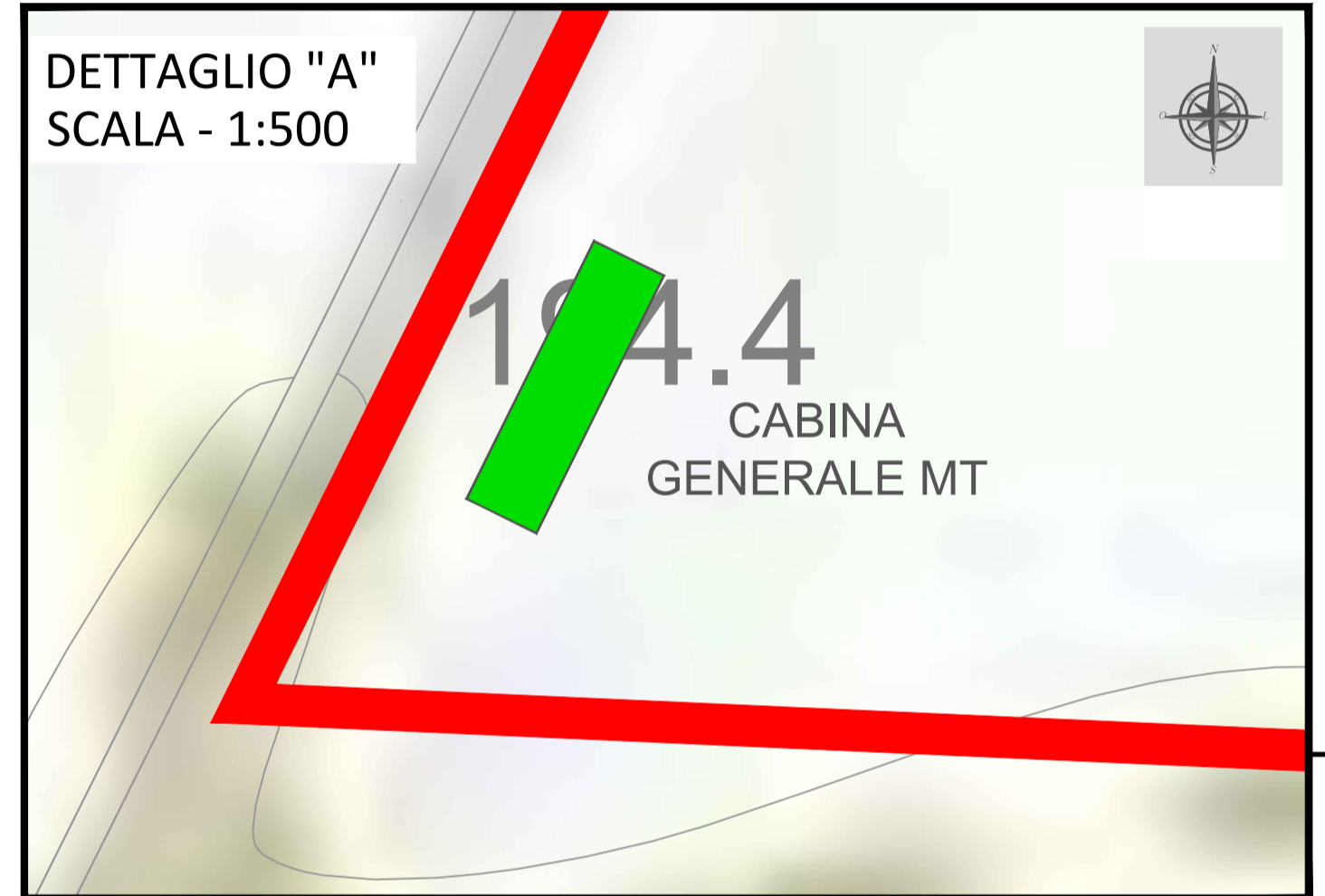


00	02/10/2020	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Proprietario	Approvato
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.072.00		02/10/2020		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:20.000	1/2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietario		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENGERIA		TITOLO / Title		
		INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO SU PIANO PAESAGGISTICO-SISTEMA DELLE TUTELE 6.3.2 - COMPONENTI VALORI PERCETTIVI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
FV CERIGNOLA 1308		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		SCS	DES	D
			GEN	I
			T	A
			P	1
			3	0
			8	0
			7	2
			0	0

FRONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



- LEGENDA
- AREA DI PROGETTO
 - CABINA GENERALE MT
 - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT
 - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
 - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
 - CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
 - LIMITI COMUNALI
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- ▲ UCP - Luoghi panoramici
 - UCP - Luoghi panoramici Poligonali
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
 - UCP - Coni visuali



00	02/10/2020	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			ING. FEDERICA SPECCHIA	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.072.00		02/10/2020		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:20.000	2/2		
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L.		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
SOGGETTO PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
FV CERIGNOLA 1308		INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO SU PIANO PAESAGGISTICO-SISTEMA DELLE TUTELE 6.3.2 - COMPONENTI VALORI PERCETTIVI		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	GEN	ITA
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
1308	072	00		