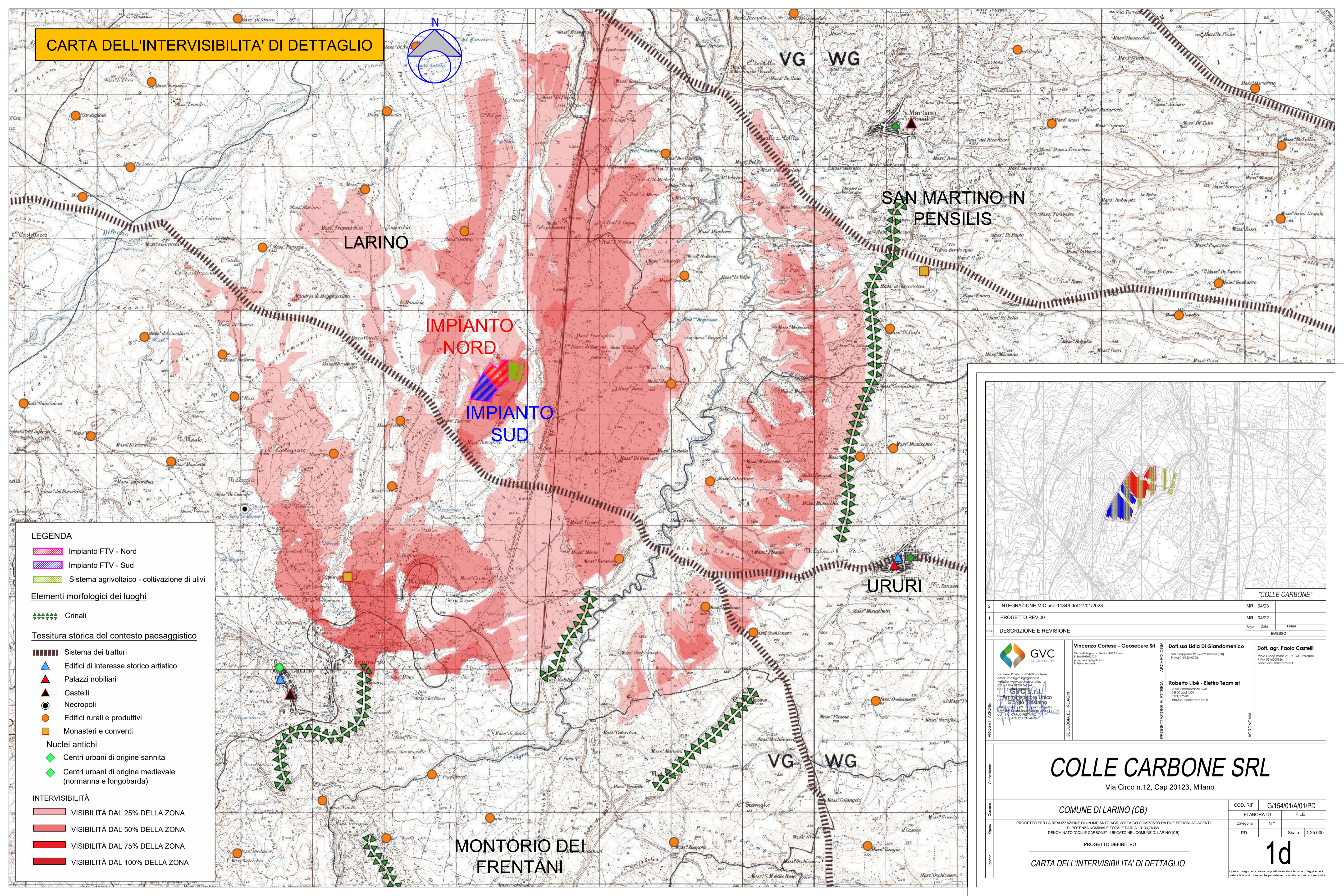
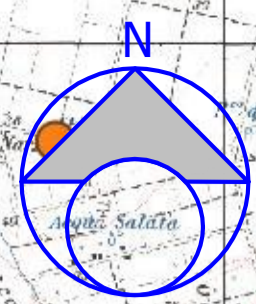
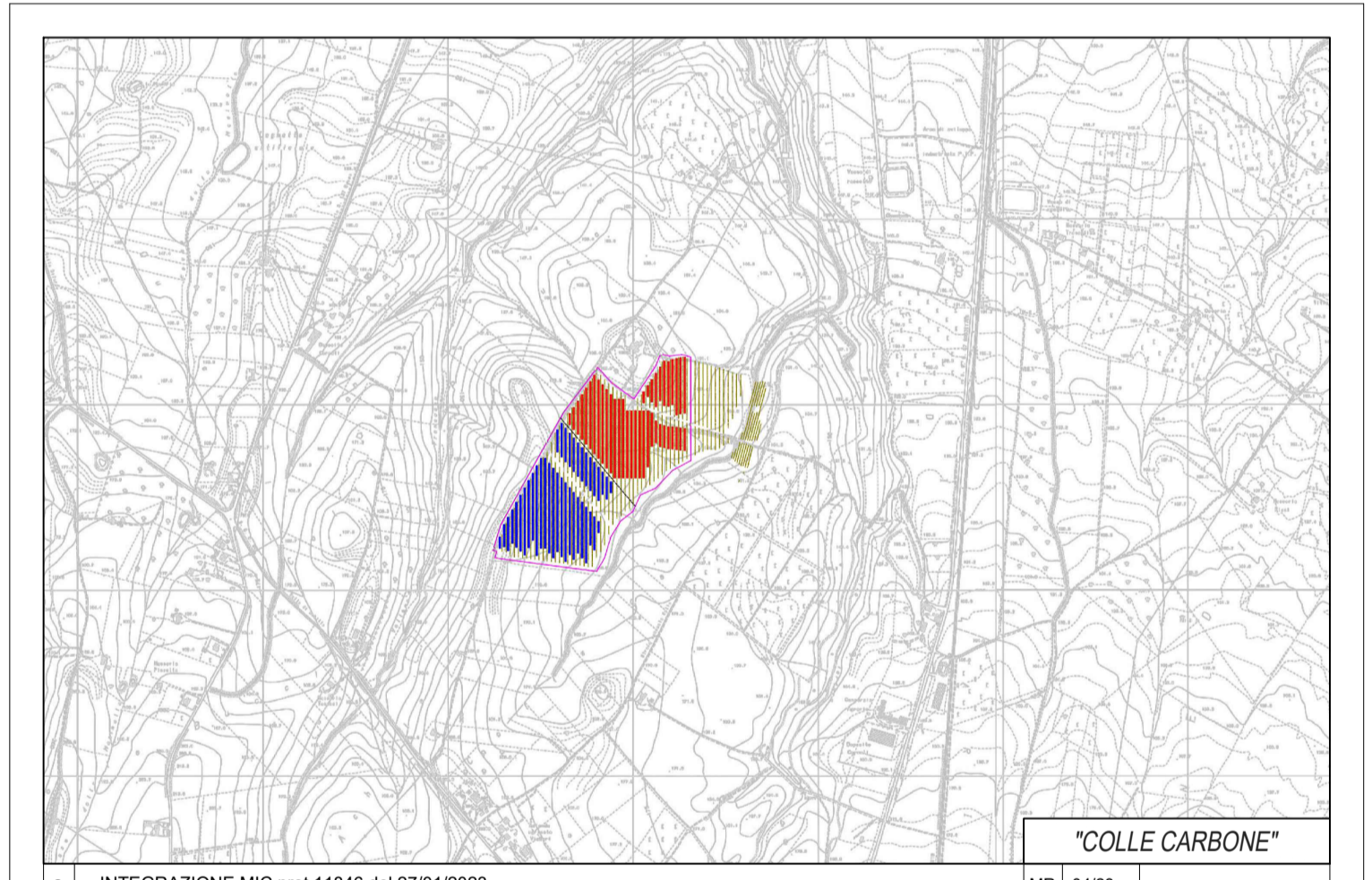


CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DI DETTAGLIO



- LEGENDA**
- Impianto FTV - Nord
 - Impianto FTV - Sud
 - Sistema agrivoltaco - coltivazione di ulivi
- Elementi morfologici dei luoghi**
- Crinali
- Tessitura storica del contesto paesaggistico**
- Sistema dei tratturi
 - Edifici di interesse storico artistico
 - Palazzi nobiliari
 - Castelli
 - Necropoli
 - Edifici rurali e produttivi
 - Monasteri e conventi
- Nuclii antichi**
- Centri urbani di origine sannita
 - Centri urbani di origine medievale (normanna e longobarda)
- INTERVISIBILITÀ**
- VISIBILITÀ DAL 25% DELLA ZONA
 - VISIBILITÀ DAL 50% DELLA ZONA
 - VISIBILITÀ DAL 75% DELLA ZONA
 - VISIBILITÀ DAL 100% DELLA ZONA



2 INTEGRAZIONE MIC prot.11846 del 27/01/2023		MR	04/23
1 PROGETTO REV 00		MR	04/22
REV DESCRIZIONE E REVISIONE		Segla	Data
		Firma	
		EMESSO	
 Via degli Alpini 1 - 85100 - Potenza email: www.gvcengineering.it P.E.C. gvc@pec.gvcengineering.it	Vincenzo Cortese - Geosecure Srl Via degli Alpini 1, 86039 Termoli (CB) P. IVA 0195640308	Dott.ssa Lidia Di Giandomenico Via Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo P. IVA 0245209262 post@lidia-di-giandomenico.it	
	Dott. agr. Paolo Castelli Via Emmeborace 34/B 26900 (PR) (PR) 0371/475431 info@paolocastelli.it	Roberto Libè - Eletto Team srl Via S. Maria 10 00187 Roma (RM) 06/49810000	PROGETTAZIONE GECOLOGIA ED INDIRIZZI ARCHEOLOGIA PROIEZIONE ELETTRICA AGRONOMIA
<h2>COLLE CARBONE SRL</h2> Via Circo n.12, Cap 20123, Milano			
Comune COMUNE DI LARINO (CB)		COD. RIF.	G/154/01/A/01/PD
Oggetto PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 10133,76 kW DENOMINATO "COLLE CARBONE" - UBICATO NEL COMUNE DI LARINO (CB)		ELABORATO	FILE
		Categoria	N.°
		PD	Scala 1:25.000
PROGETTO DEFINITIVO CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DI DETTAGLIO			
			1d
Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.			