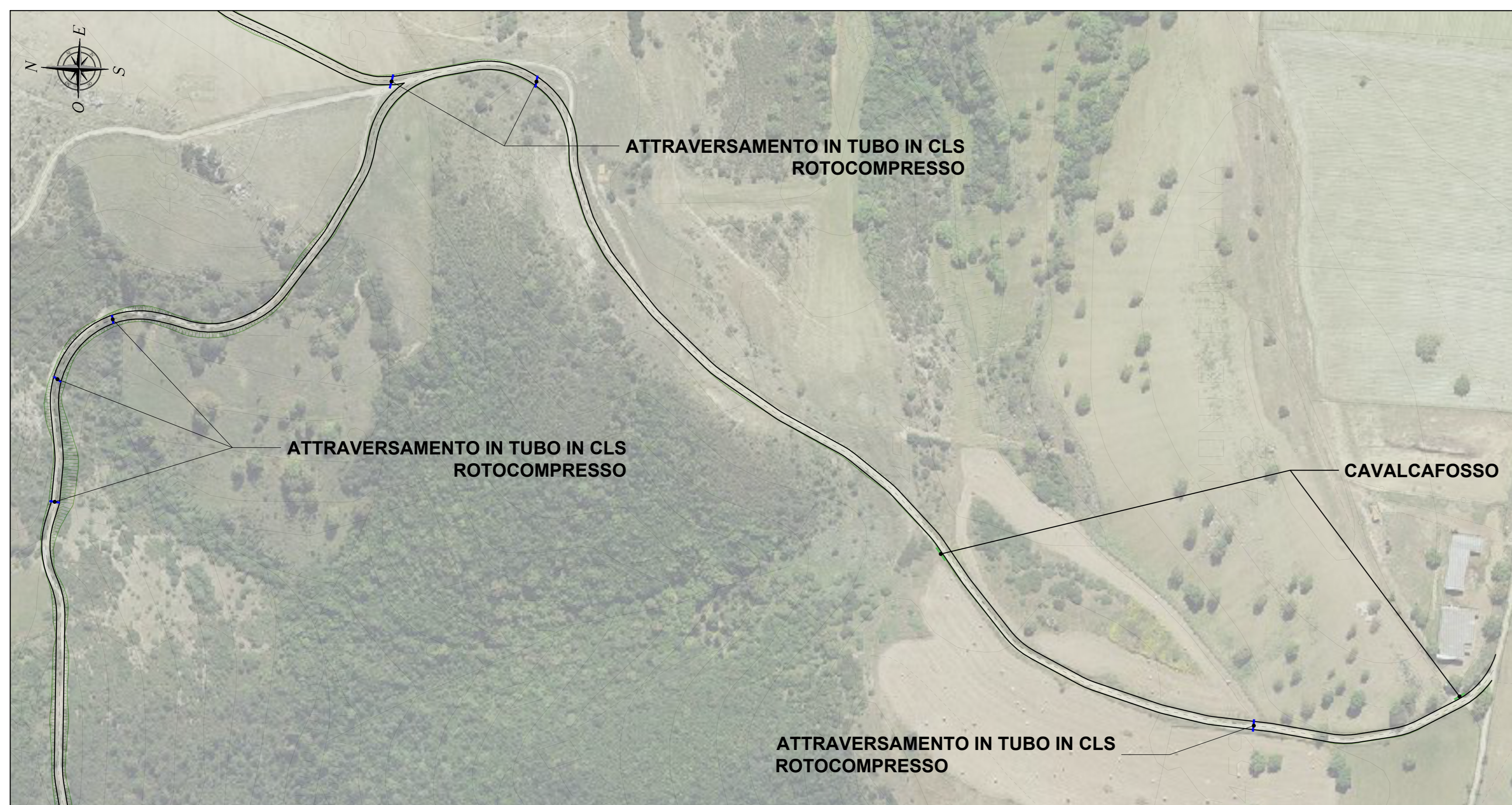
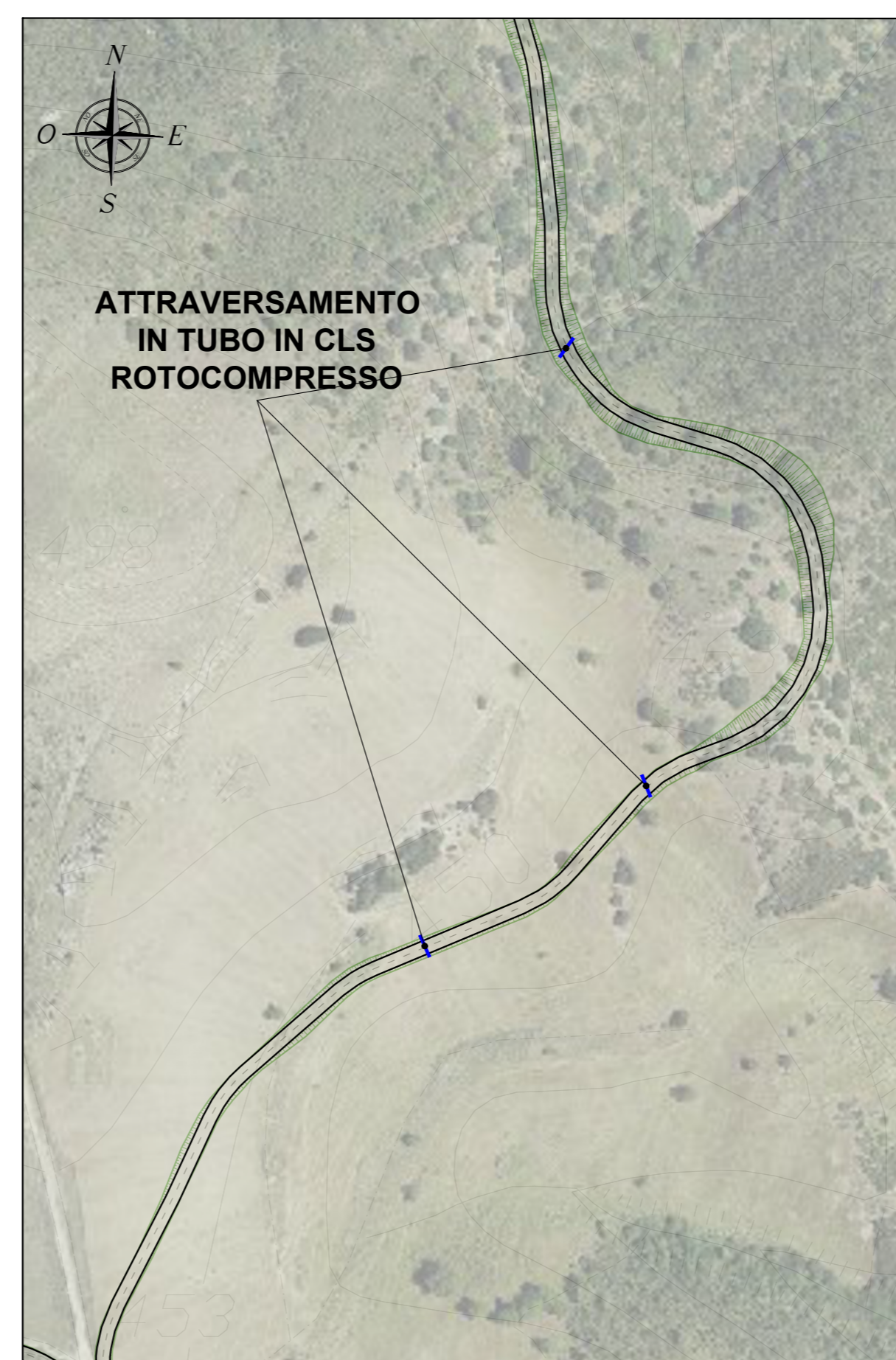


PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000

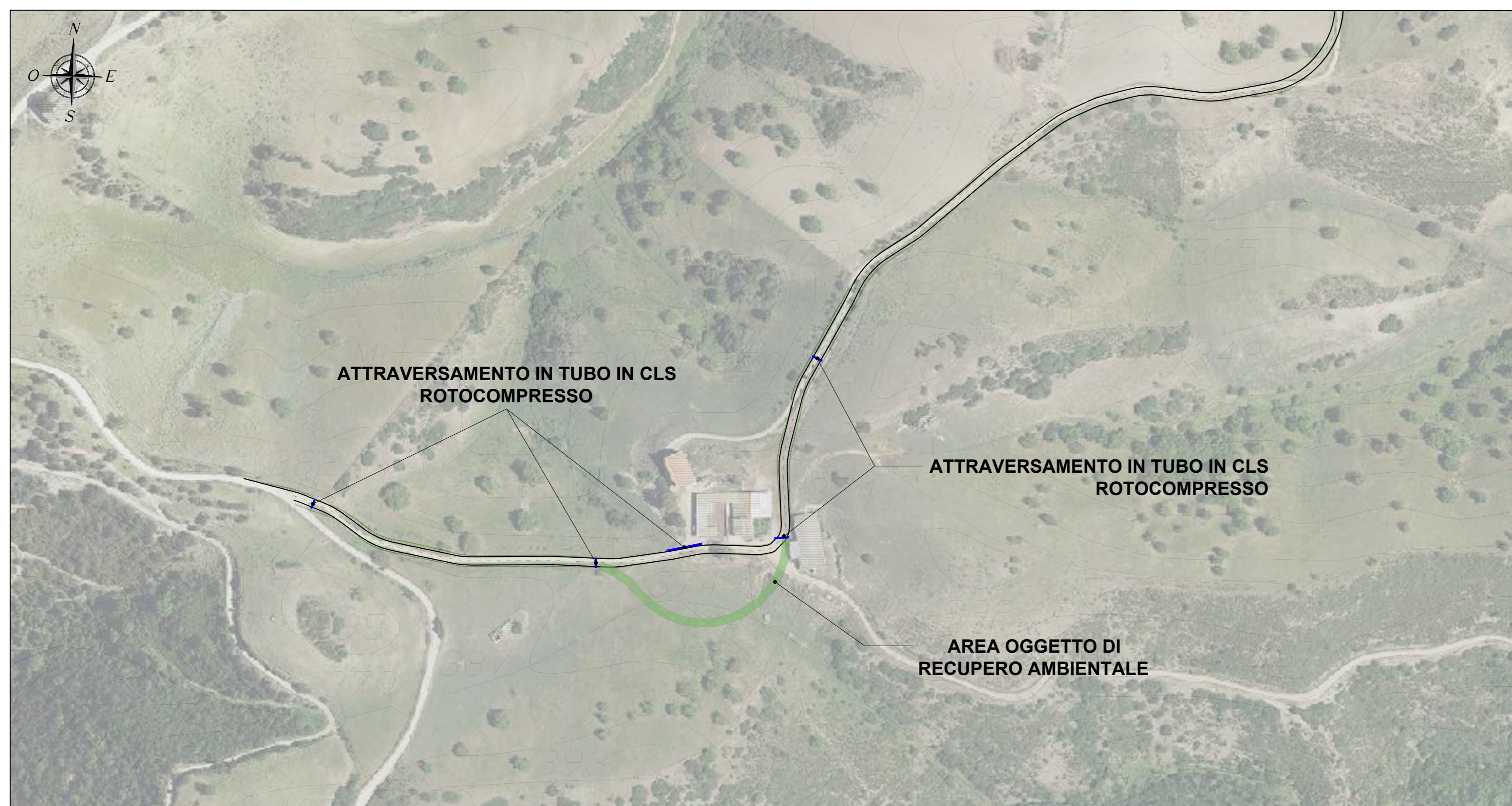


PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di esercizio
	Aree oggetto di recupero ambientale
	Viabilità d'impianto
	Scarpate oggetto di recupero ambientale
	Attraversamento idrico in tubo in cls roto compresso
	Cavalcafosso

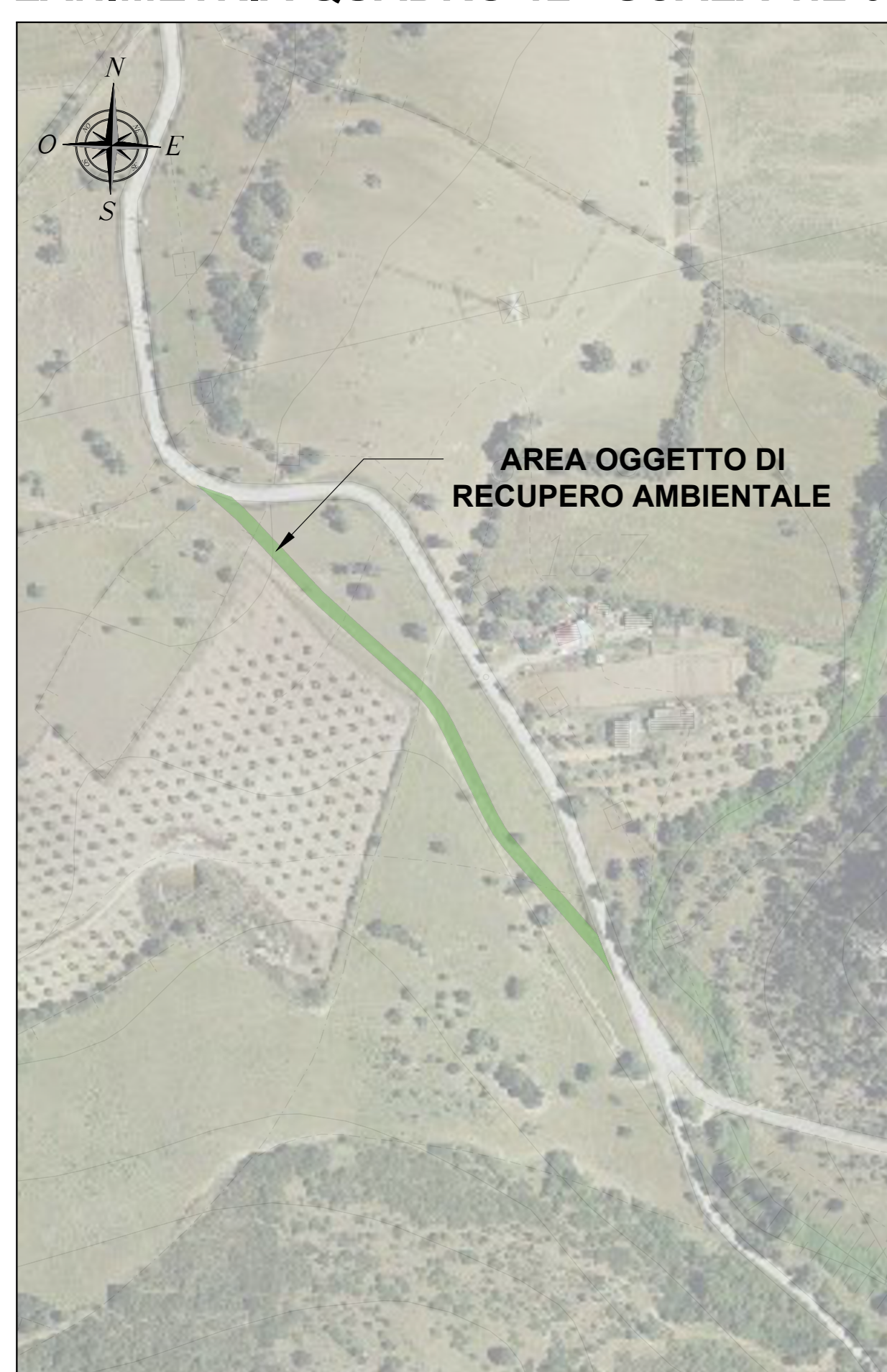
PLANIMETRIA QUADRO 9 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 10 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 12 - SCALA 1:2.000



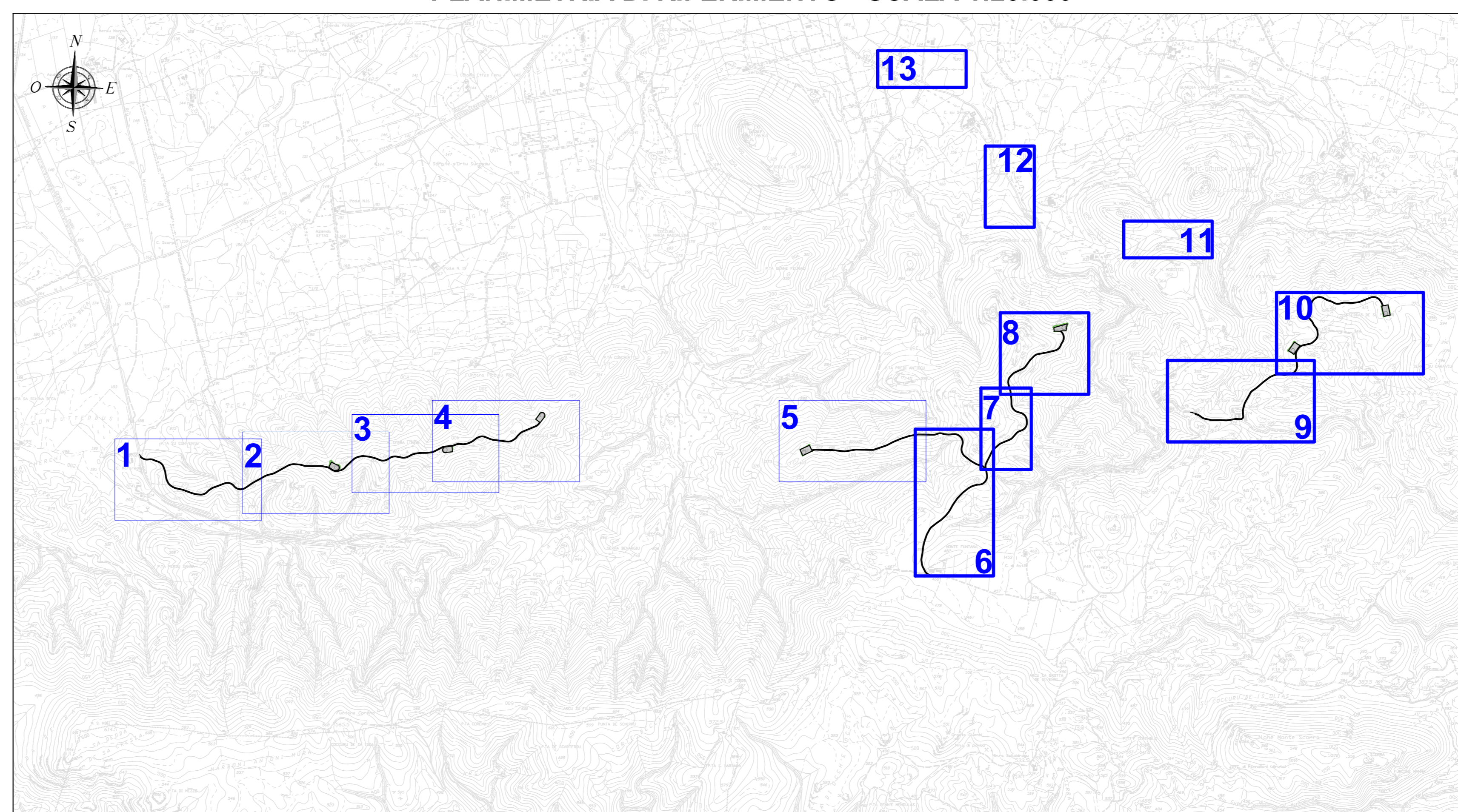
PLANIMETRIA QUADRO 11 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 13 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA**

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-TC8.2b
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO		Scale: 1:2.000
FASE DI ESERCIZIO		

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Contr.	Appr.
30 Settembre 2024	1	Integrazioni volontarie	IAT	GF	SR
Marzo 2023	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT	GF	SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Di Stefano Ing. Massimo Sestini Ing. Andrea Capri Ing. Cosentino Carlo Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Delella Ing. Tommaso Delella Ing. Elena Roggi Ing. Massimo Sestini</p>	<p><b>Contributi specialistici:</b> C.A.P. S.p.A. (Catastrologia) Ing. Antonio Di Stefano (Acustica) Dot. Gian. Maria Cosentino (Giurisprudenza) Ing. Tommaso Delella (Geologia) Dot. Massimo Sestini (Pianificazione) Dot. Massimo Sestini (Pianificazione) Dot. Massimo Sestini (Pianificazione) Dot. Massimo Sestini (Pianificazione) Dot. Massimo Sestini (Pianificazione)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>COORDINATORE PROGETTO:</b> Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	--	---

<p><b>iat CONSULENZA E PROGETTI</b></p>	<p><b>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algarbi, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i suoi uffici - Via Michele Gioia s.n.c. di C.A.P. - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39-070-658297