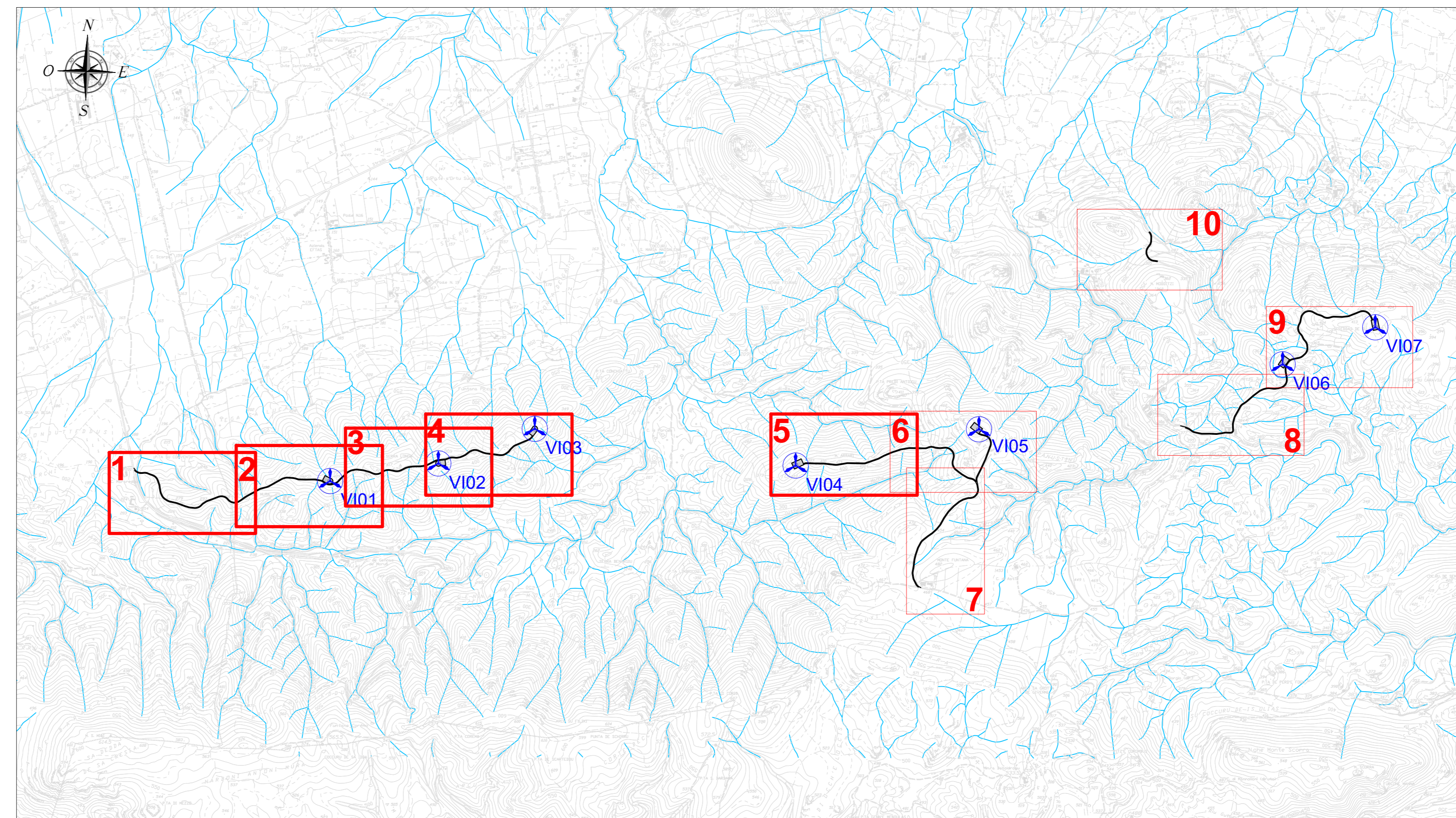


PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000

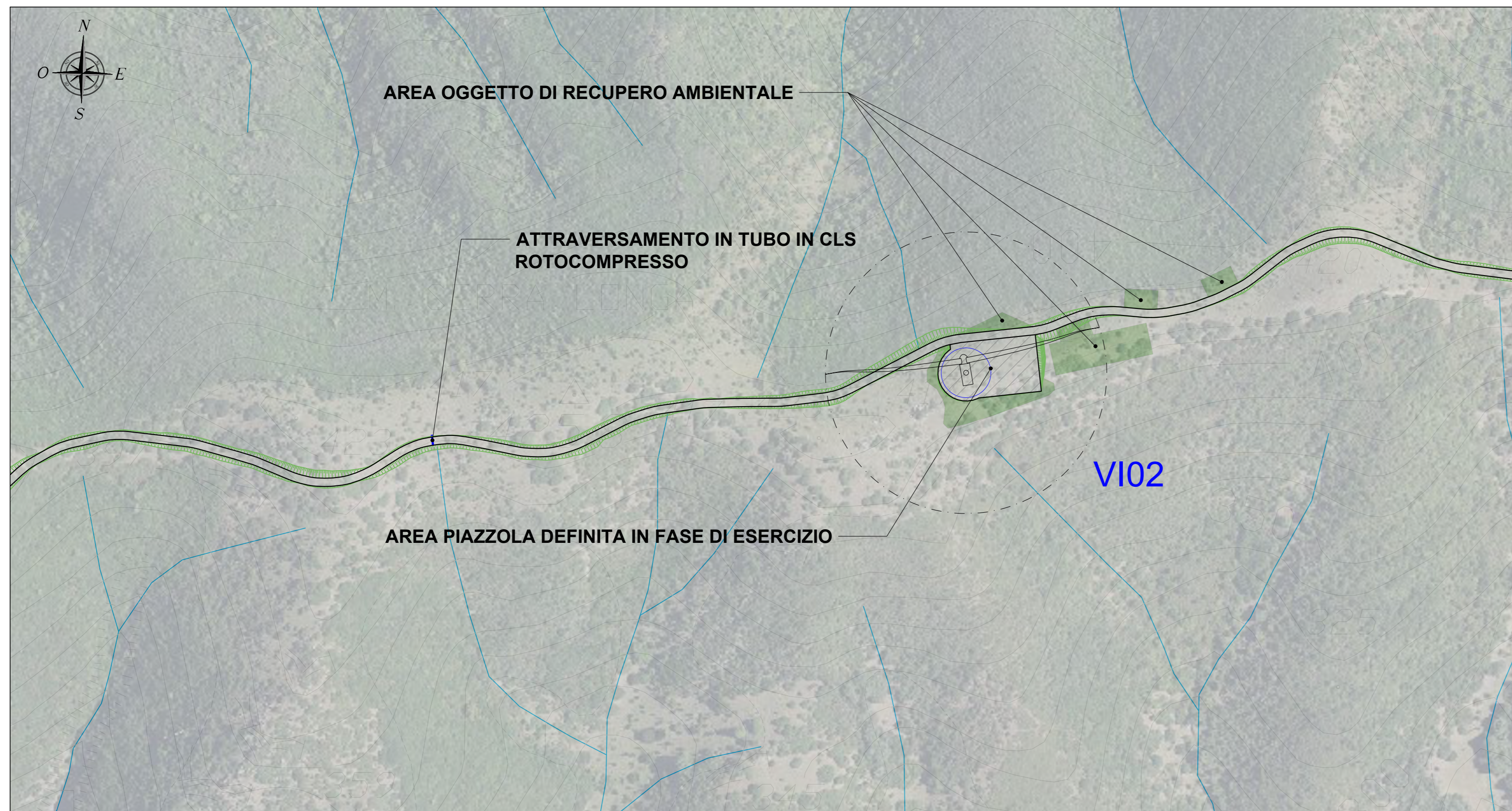


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000

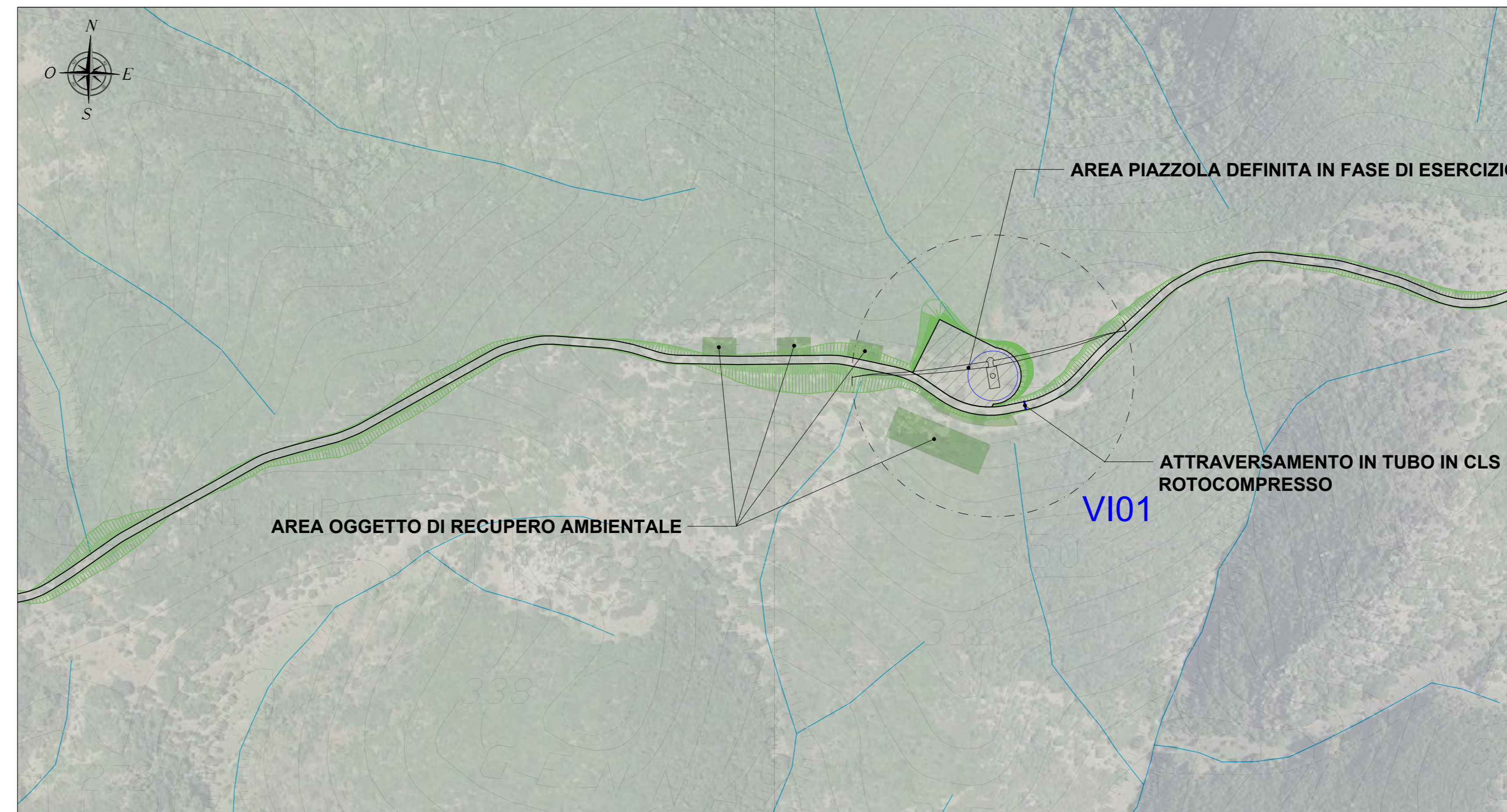


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzola di esercizio
	Area oggetto di recupero ambientale
	Scarpata in rilevato oggetto di recupero ambientale
	Scarpata in scavo oggetto di recupero ambientale
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Corsi d'acqua

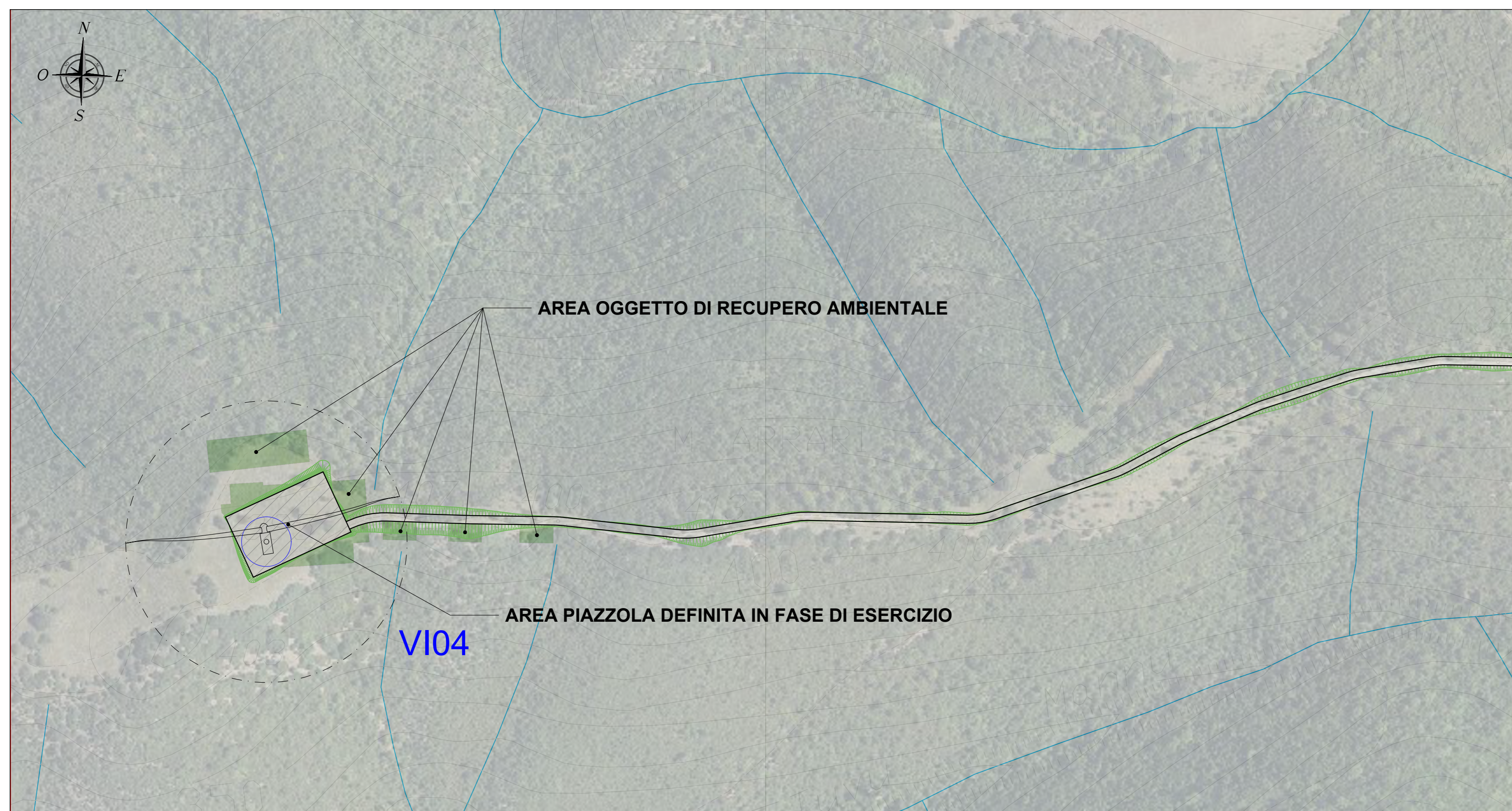
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



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

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC8.2a
VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO		Controllato
FASE DI ESERCIZIO		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	AD	GF	SR

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia
<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Dettori (accoppiatore e responsabile) Ing. Massimo Salarino Ing. Andrea Caputo Ing. Gianfranco Coda Ing. Paolo Deidda Ing. Tommaso Fenu Ing. Claudio Melis Ing. Antonio Ortu Ing. Silvio Roggi Ing. Marco Sani	<b>Contributi specializzati:</b> C.A.P. S.p.A. (autorizzativa) Ing. Antonio Dettori (accoppiatore) Dott. Gianfranco Coda (geologia) Ing. Tommaso Fenu (geologia) Dott. Massimo Salarino (geologia) Dott. Massimo Salarino (geologia) Dott. Massimo Salarino (geologia) Dott. Massimo Salarino (geologia)
<b>Il Committente:</b> SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Algaroli, 4 20148 Milano (MI)	

IAT CONSULENZA E PROGETTI I.T.A. CONSULTING & PROJECTS S.p.A.	SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
--	-----------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. di C.A.P. - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39-070-638297