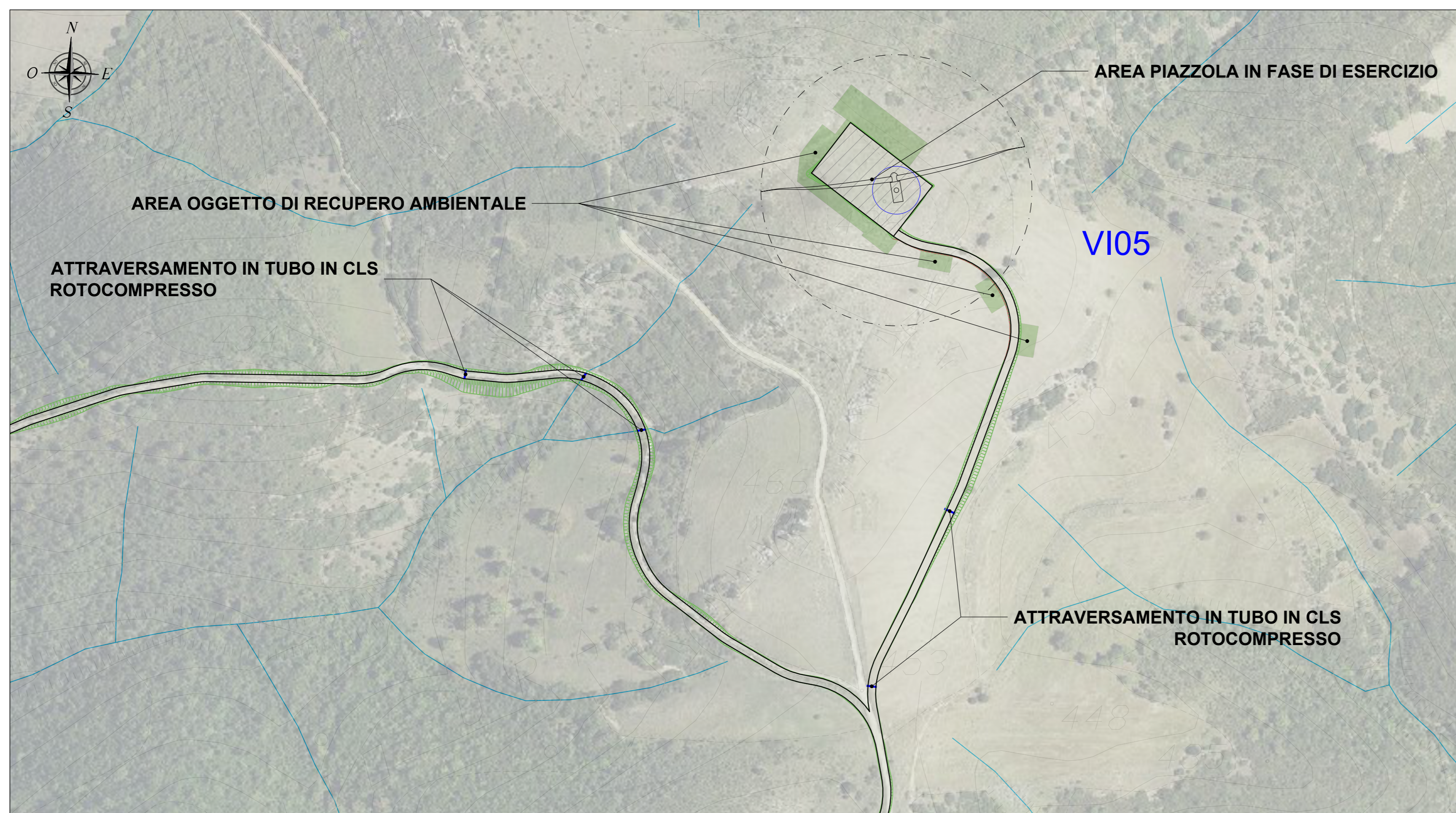
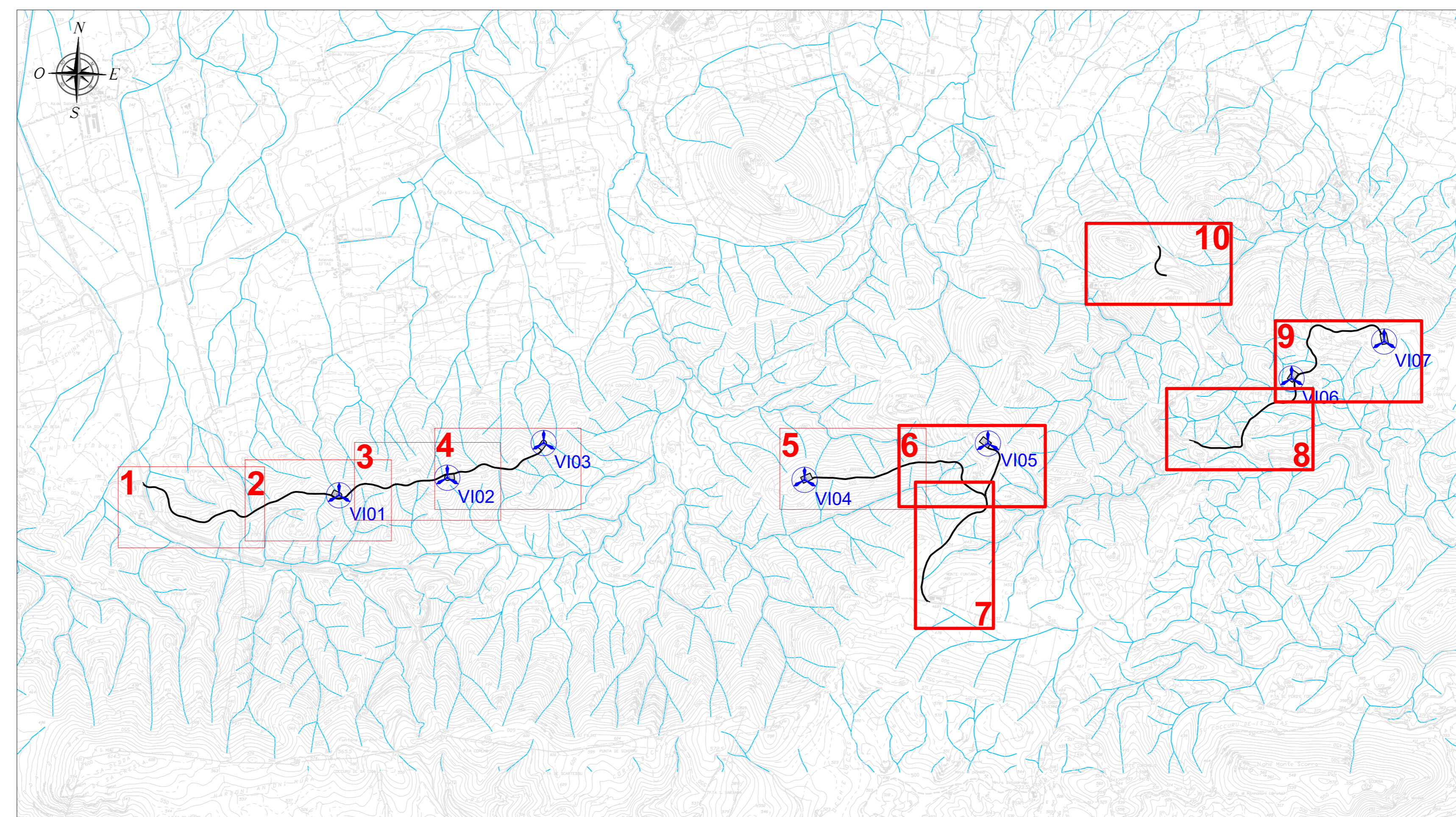


PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000

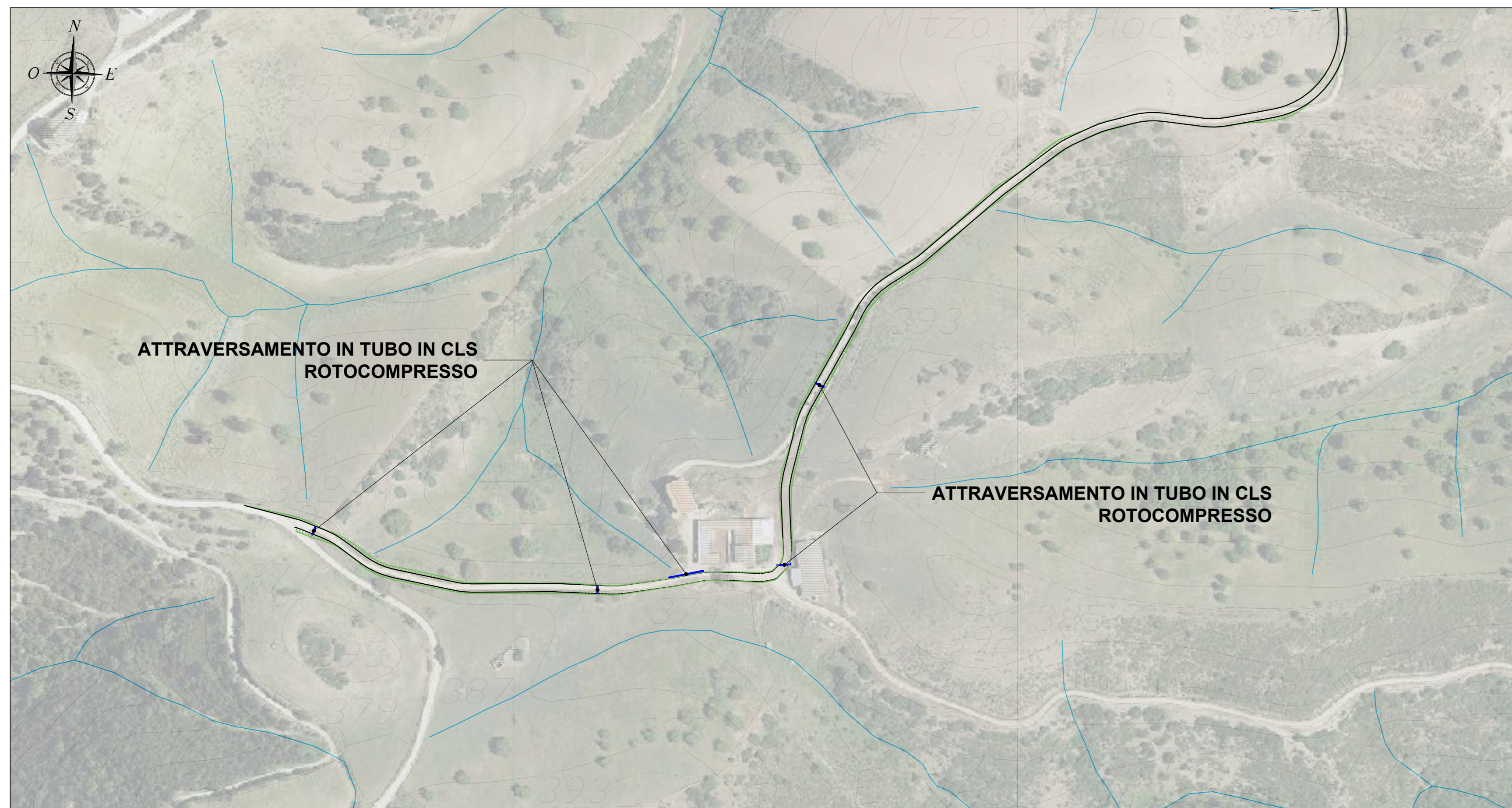


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000

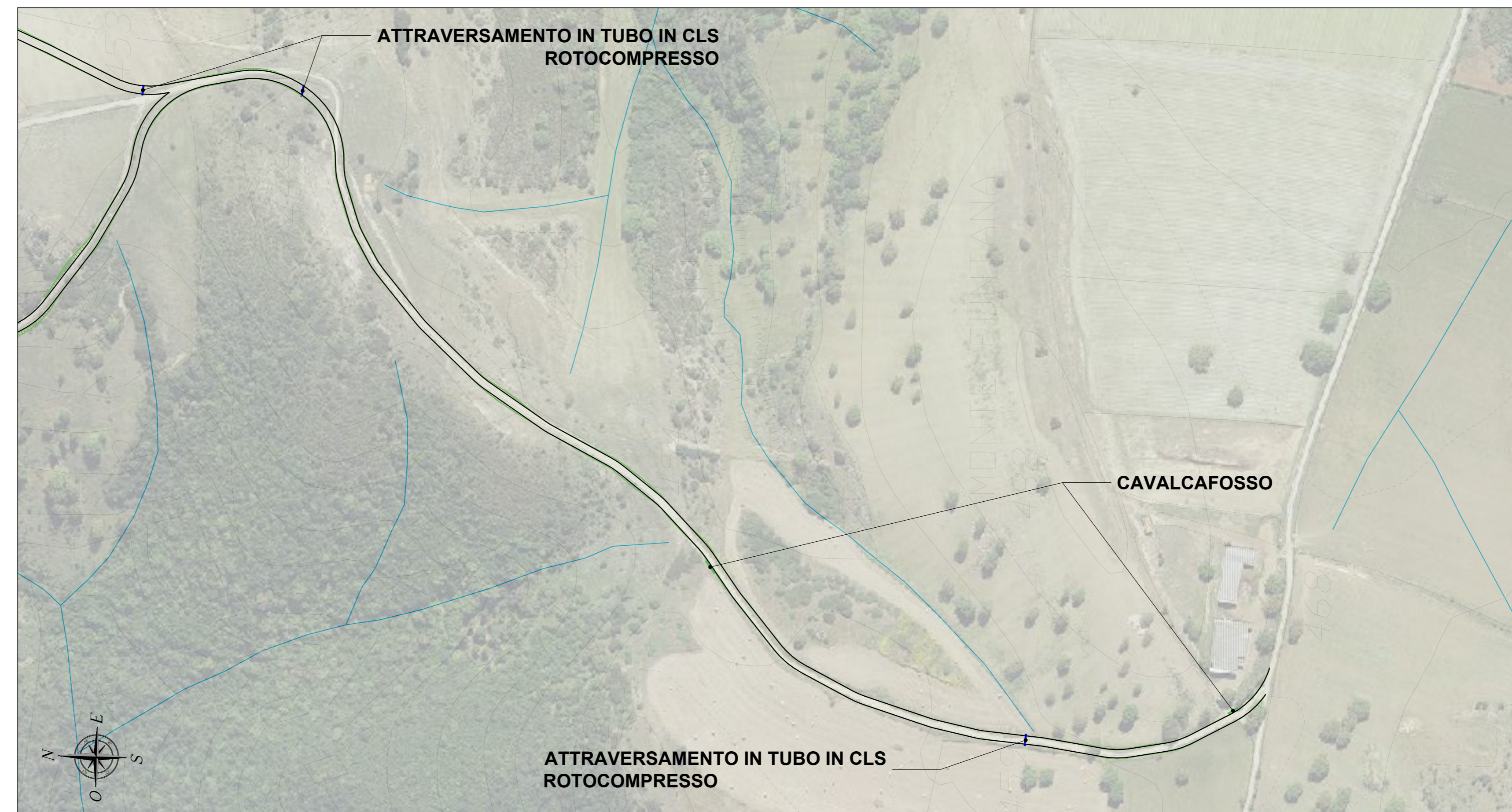


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzaola di esercizio
	Area oggetto di recupero ambientale
	Scarpata in rilevato oggetto di recupero ambientale
	Scarpata in scavo oggetto di recupero ambientale
	Attraversamento idrico in tubo in cls roto compresso
	Cavalcafosso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

PLANIMETRIA QUADRO 8 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 7 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 13 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 9 - 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-TC8.2b
VIABILITA E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO		Controllato
FASE DI ESERCIZIO		Scala: 1:2.000

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

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Antonio Dettori (accoppiatore)
Ing. Stefano Sotgiu
Ing. Paolo Deidda
Ing. Stefano Melis
Ing. Andrea Carlucci
Ing. Elena Roggi
Ing. Marco Giani

Contributi specializzati:
Ing. Carlo Giannandrea
Ing. Giancarlo Sanna
Ing. Antonio Dettori (accoppiatore)
Ing. Stefano Sotgiu
Ing. Paolo Deidda
Ing. Stefano Melis
Ing. Andrea Carlucci
Ing. Elena Roggi
Ing. Marco Giani

Progettazione:
Dir. Ing. Giuseppe Frongia
ORDINE INGEGNERI PROVINCIALE CAGLIARI
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULENZA E PROGETTI
Consulenza e progetti S.r.l.