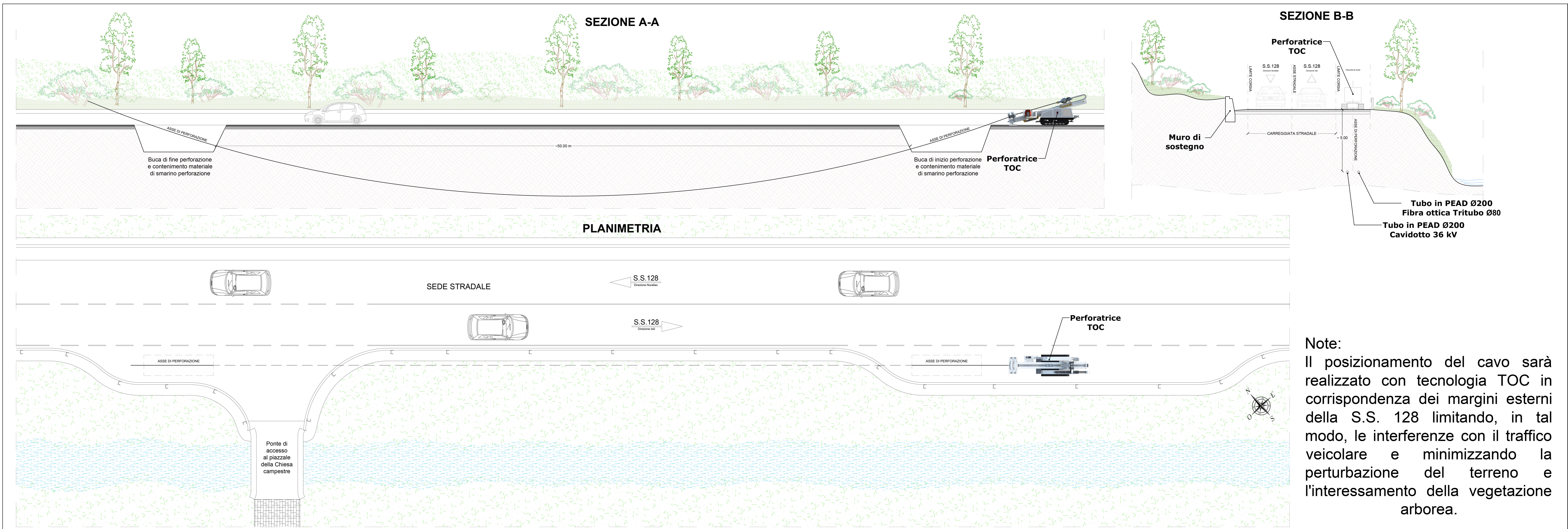
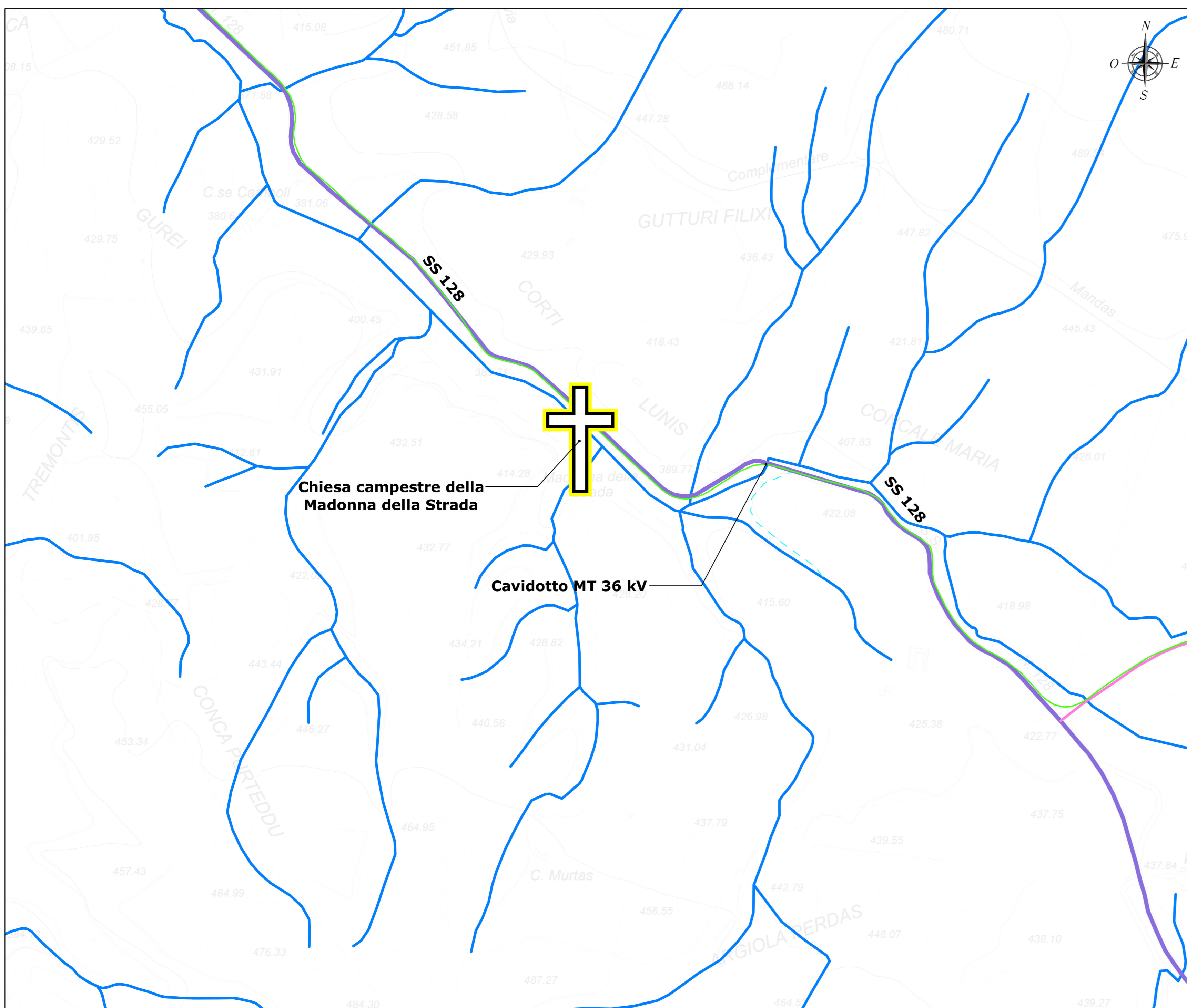


PARALLELISMO TRACCIATO DEL CAVIDOTTO SU S.S. 128 - PLANIMETRIA E SEZIONI RAPPRESENTATIVE - SCALA 1:100

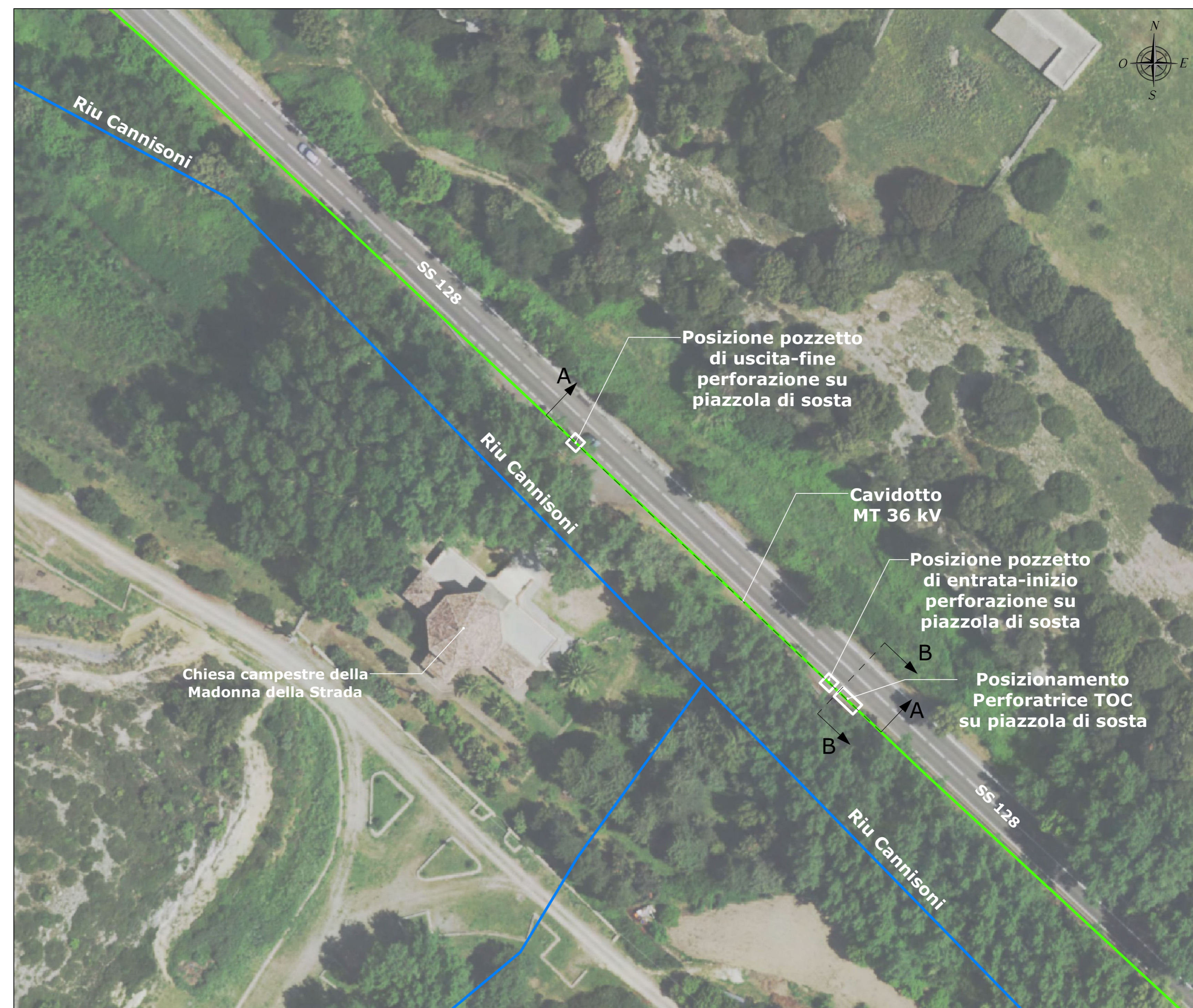


Note:
 Il posizionamento del cavo sarà realizzato con tecnologia TOC in corrispondenza dei margini esterni della S.S. 128 limitando, in tal modo, le interferenze con il traffico veicolare e minimizzando la perturbazione del terreno e l'interessamento della vegetazione arborea.

PARALLELISMO TRACCIATO DEL CAVIDOTTO SU S.S. 128 - PLANIMETRIA GENERALE SU BASE C.T.R. - SCALA 1:5.000



PARALLELISMO TRACCIATO DEL CAVIDOTTO SU S.S. 128 - PLANIMETRIA GENERALE SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1:500



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Chiesa campestre della Madonna della Strada
	Reticolo idrografico DBGT 10k
	Strade statali
	Strade provinciali
	Cavidotto 36 kV

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
 IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		IN-IS-RA5-13
TRACCIATO DEL CAVIDOTTO 36kV E CHIESA DELLA MADONNA DELLA STRADA DI NURALLAO		Scelta: VARIE
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Integratori documentali
IAT	GF	IN

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Marina Barbone Ing. Enrico Biondi Ing. Andrea Cocco Ing. Gianfranco Corca Ing. Gianfranco Corca Ing. Marco Uberti	Comitato: Energia S.p.A. Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ancona (AN) info@energia.it
IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iat.it	energia