

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "CAPPELLETTA" CON POTENZA IN IMMISIONE PARI A 10.350,00 kW E RELATIVE OPERE CONNESSE SITUATO NEL COMUNE DI MAPPANO (TO)

PROGETTO DEFINITIVO

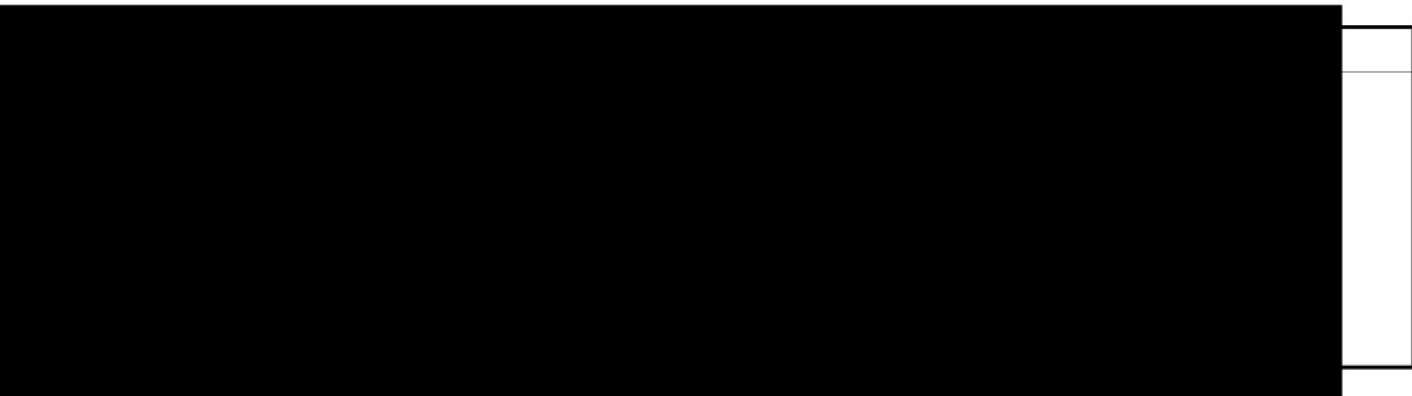
SEZIONI DELLE LINEE MT DI CONNESSIONE

Attraversamento raccordo autostradale 10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.
		PDF	T14.7		

1:100

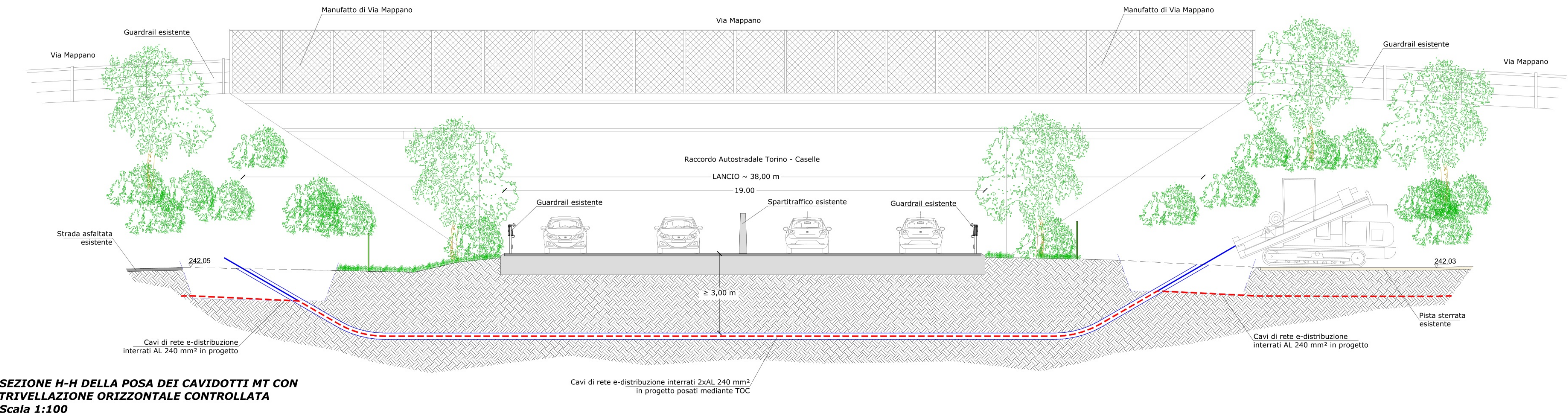
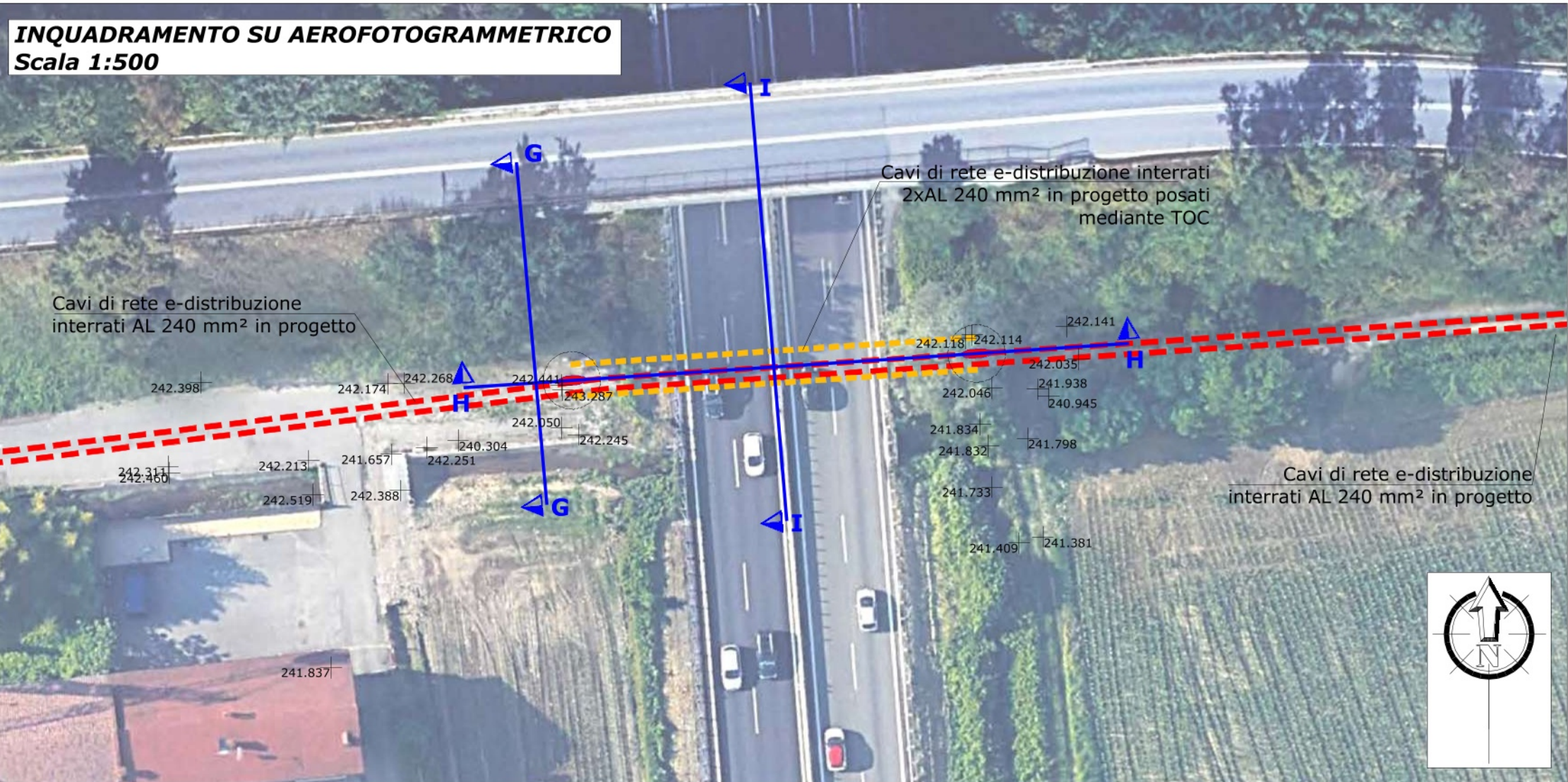
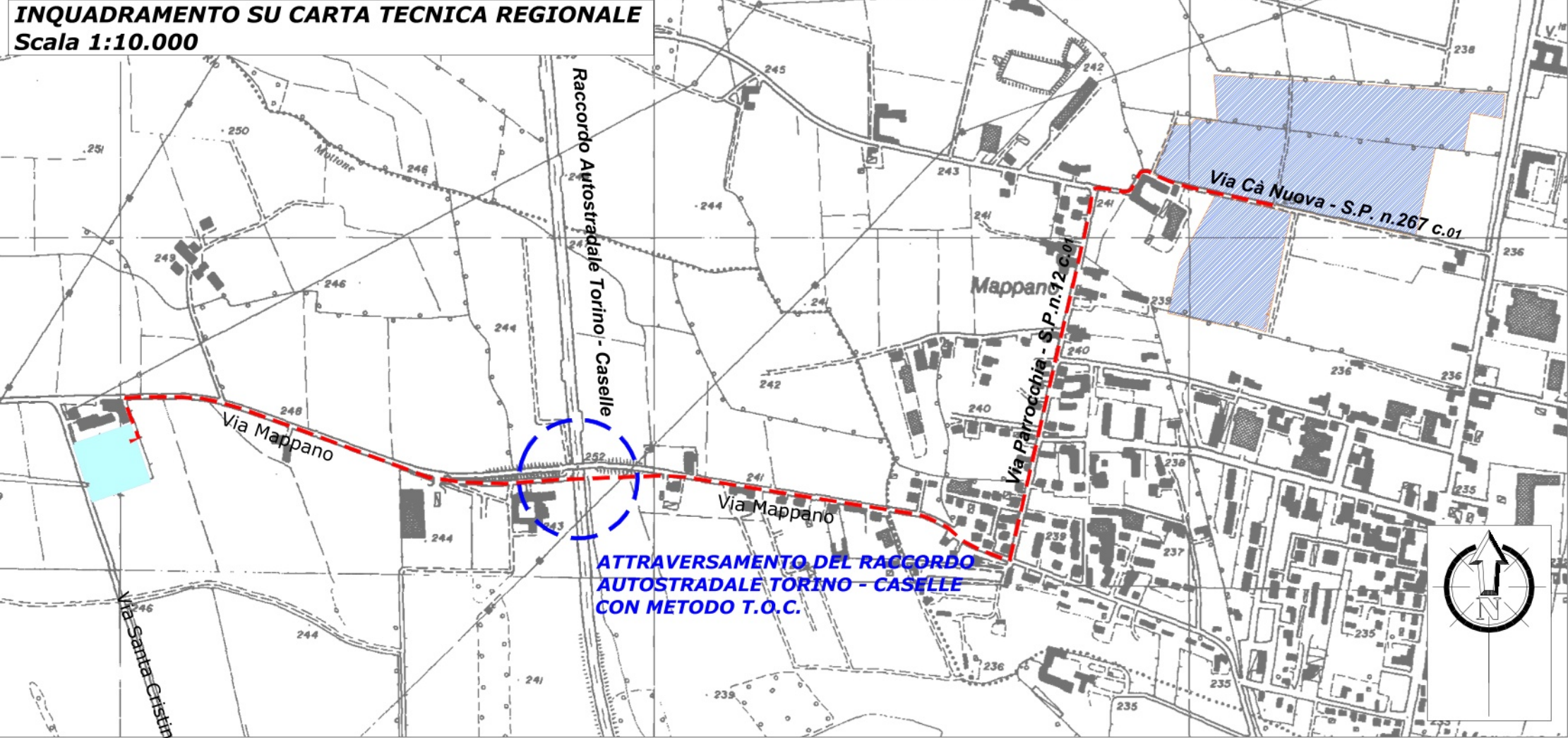
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2025	Prima emissione - Screening di VIA	GEOM. MARCO MARCHESE	ARCH. IVANO GARELLI	GEOM. ALBERTO BALSAMO



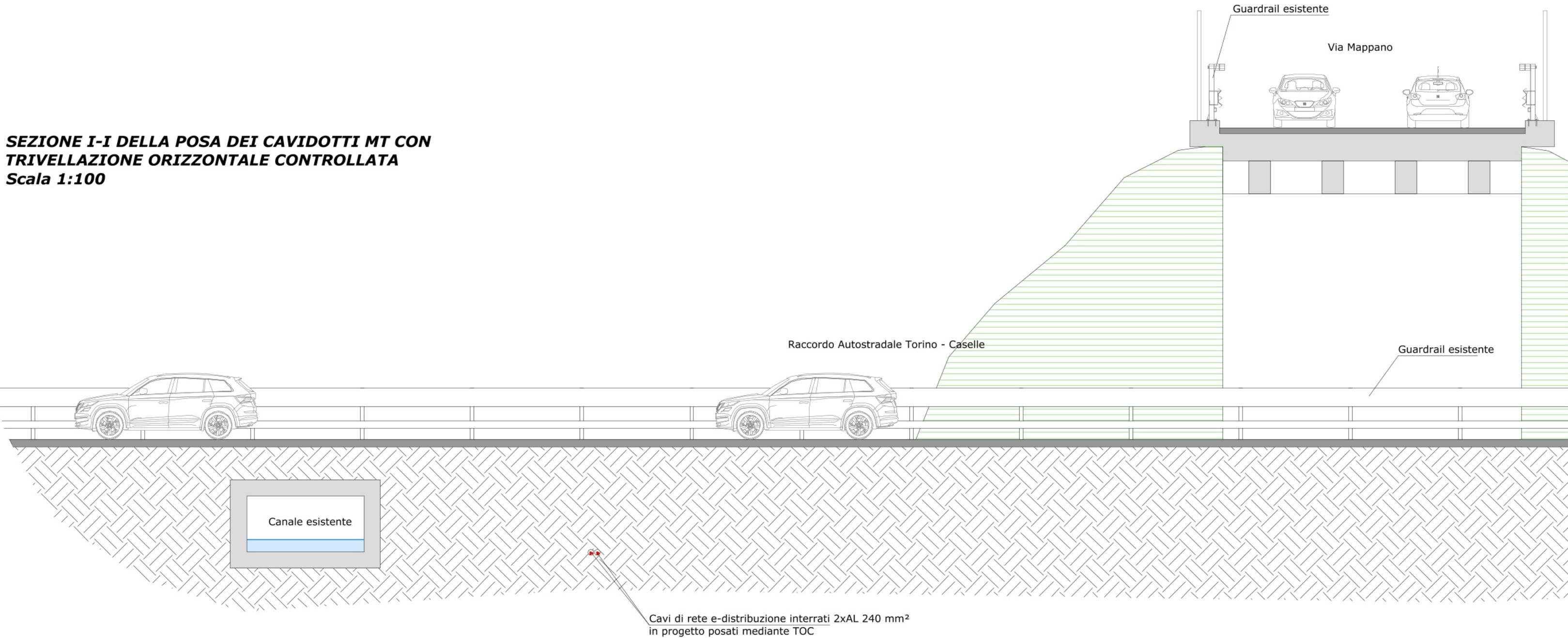
**RICHIEDENTE**  
ReRe 49 S.r.l.  
Sede Legale:  
Piazza Bionameo, 14 - 20123 Milano (MI)  
CF e Partita IVA 14265370966  
MI-2771328  
rere49@legalmail.it



Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl



SEZIONE I-I DELLA POSA DEI CAVIDOTTI MT CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
*Scala 1:100*



SEZIONE G-G DELLA POSA DEI CAVIDOTTI MT CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
*Scala 1:100*

