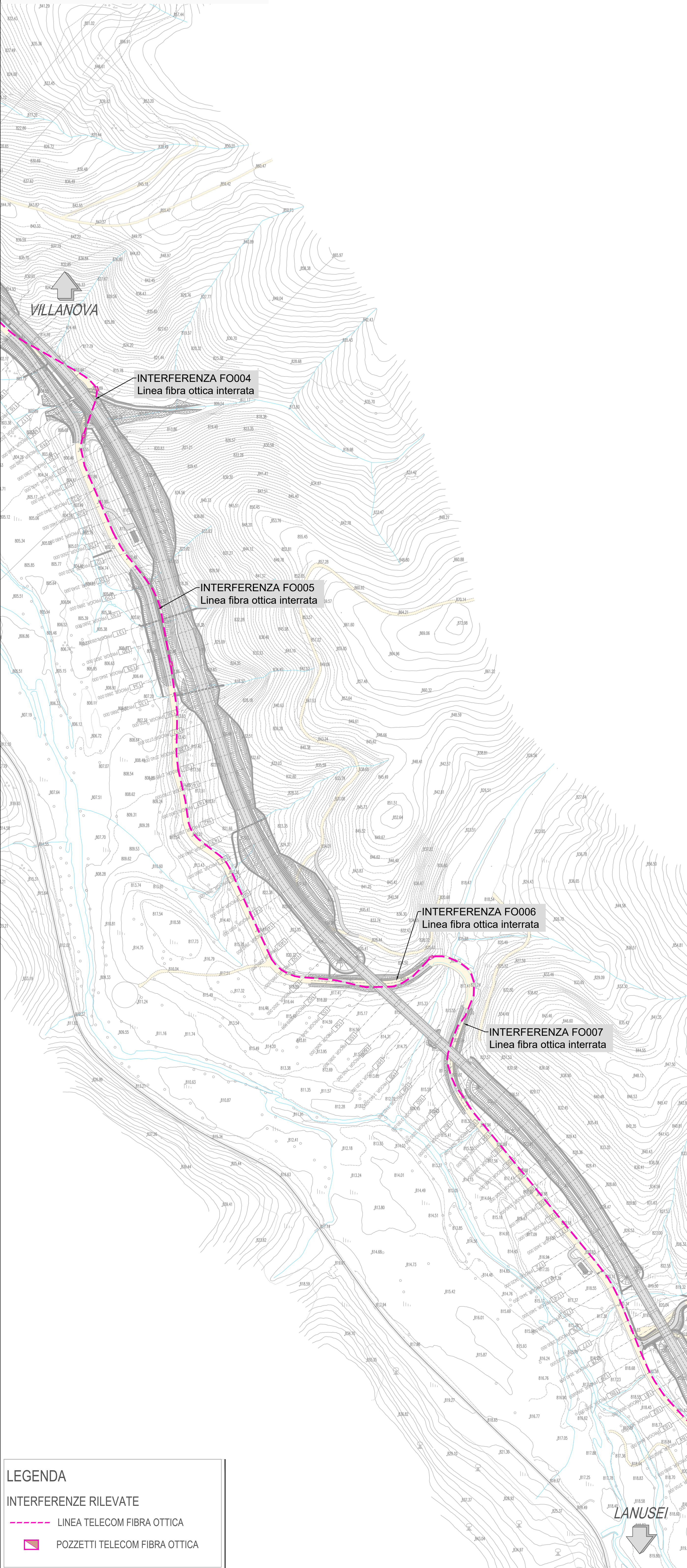
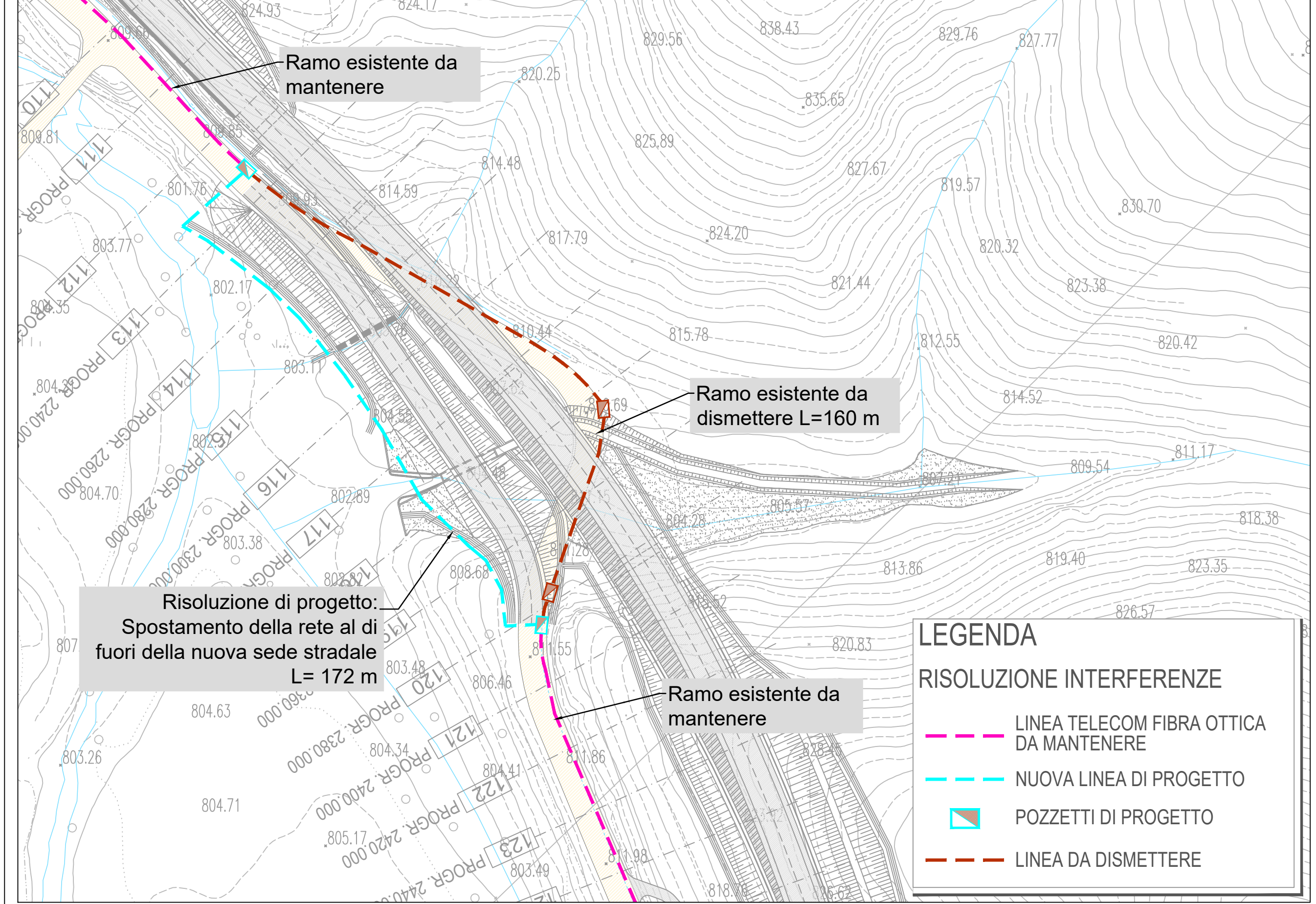


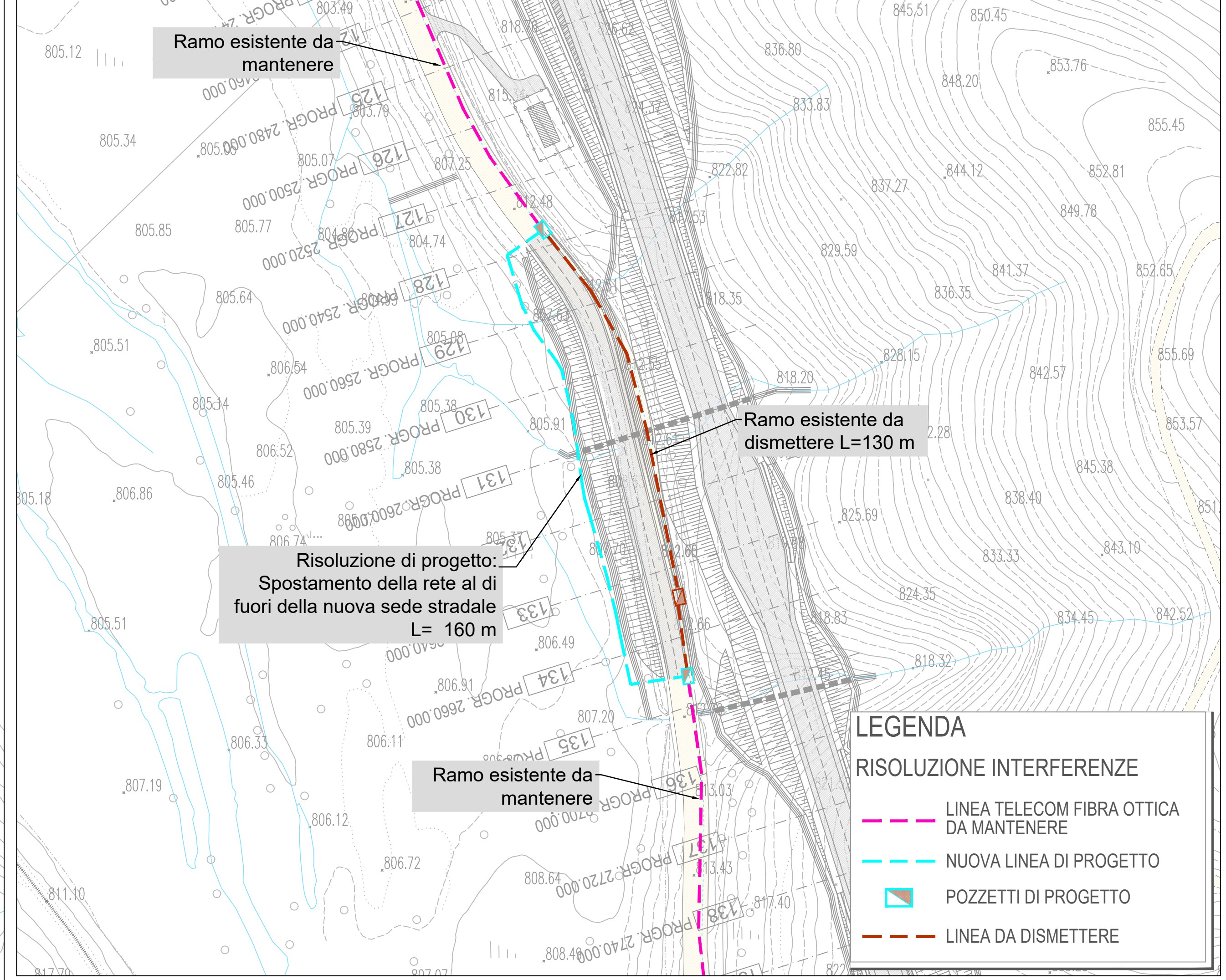
STRALCIO PLANIMETRIA DELLE RETI RILEVATE
SCALA 1:2000



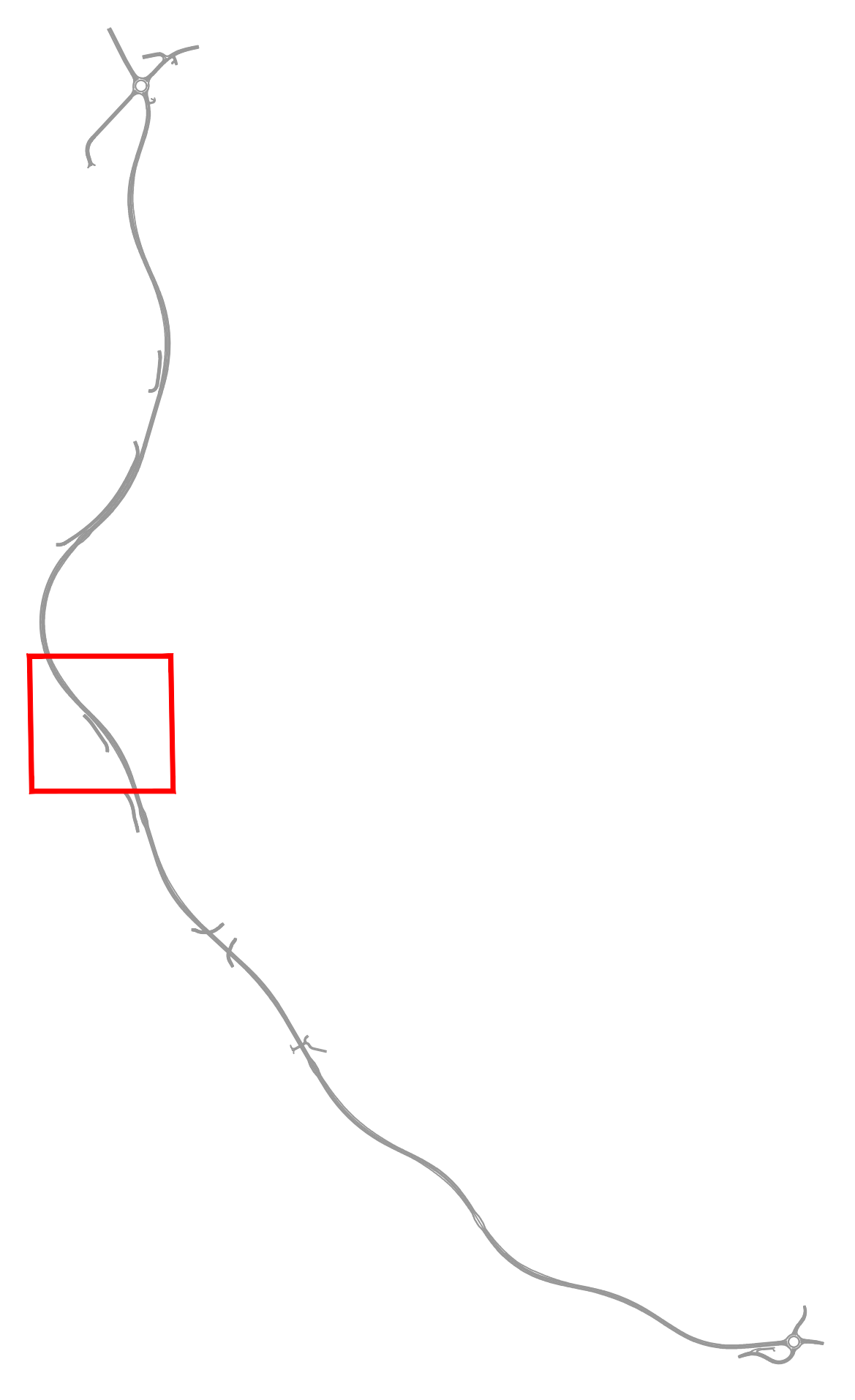
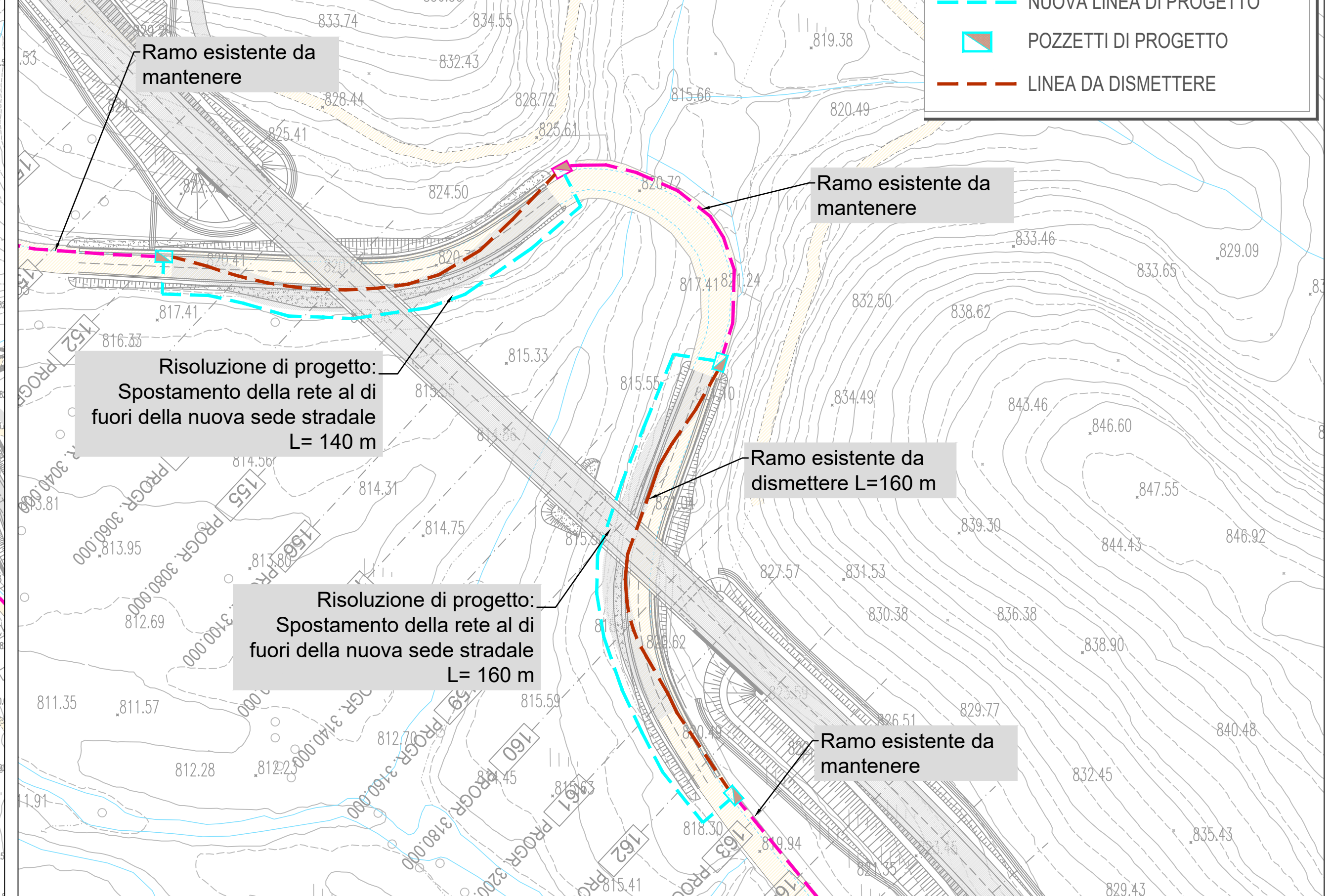
RISOLUZIONE INTERFERENZA FO004
SCALA 1:1000



RISOLUZIONE INTERFERENZA FO005
SCALA 1:1000



RISOLUZIONE INTERFERENZE FO006 E FO007
SCALA 1:1000



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **ANAS S.p.A.** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTISTA E RESPONSABILE INGEGNERE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO: Dott. S. FRAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. L. KOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. F. RUGGERI

PROTOCOLLO: DATA:

INTERFERENZE
PLANIMETRIA DI PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZE
RETE TELECOM FIBRA OTTICA
TAV 4 DI 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: DPCA22	TOO_IN04_INT_PP04_A	A
PROG. LIV. PROG. N. PROG.:	T00 IN04 INT PP04	VARIE
D		
C		
B		
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO