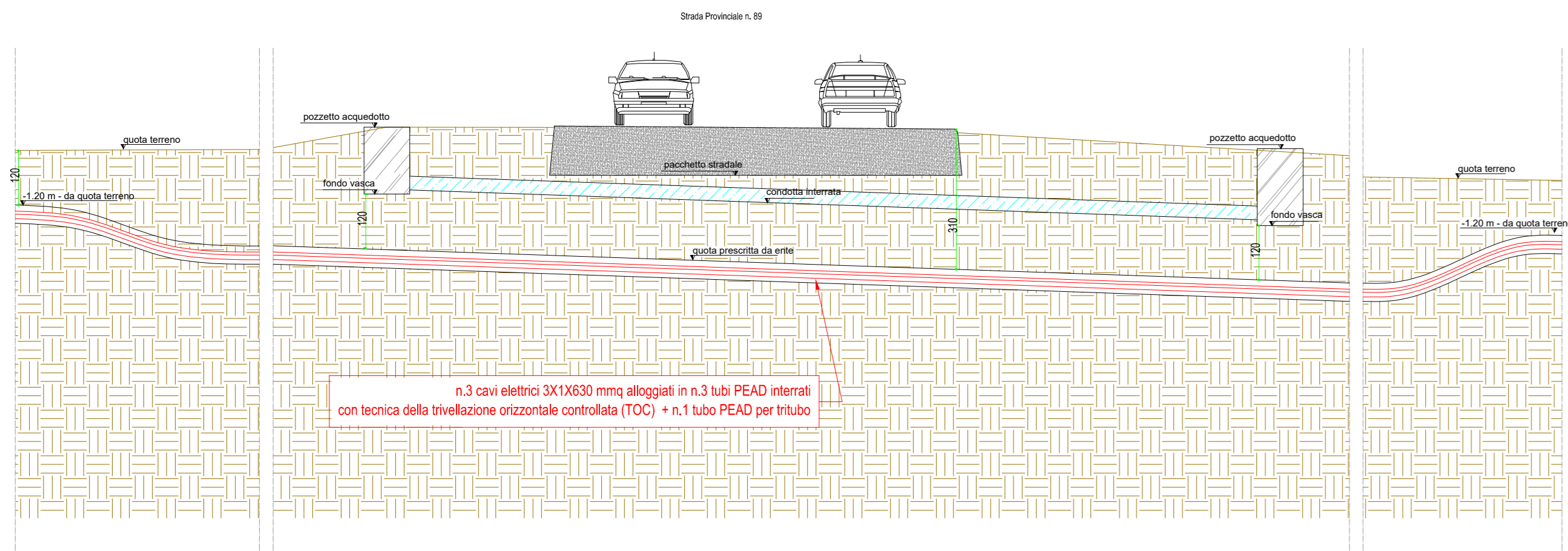
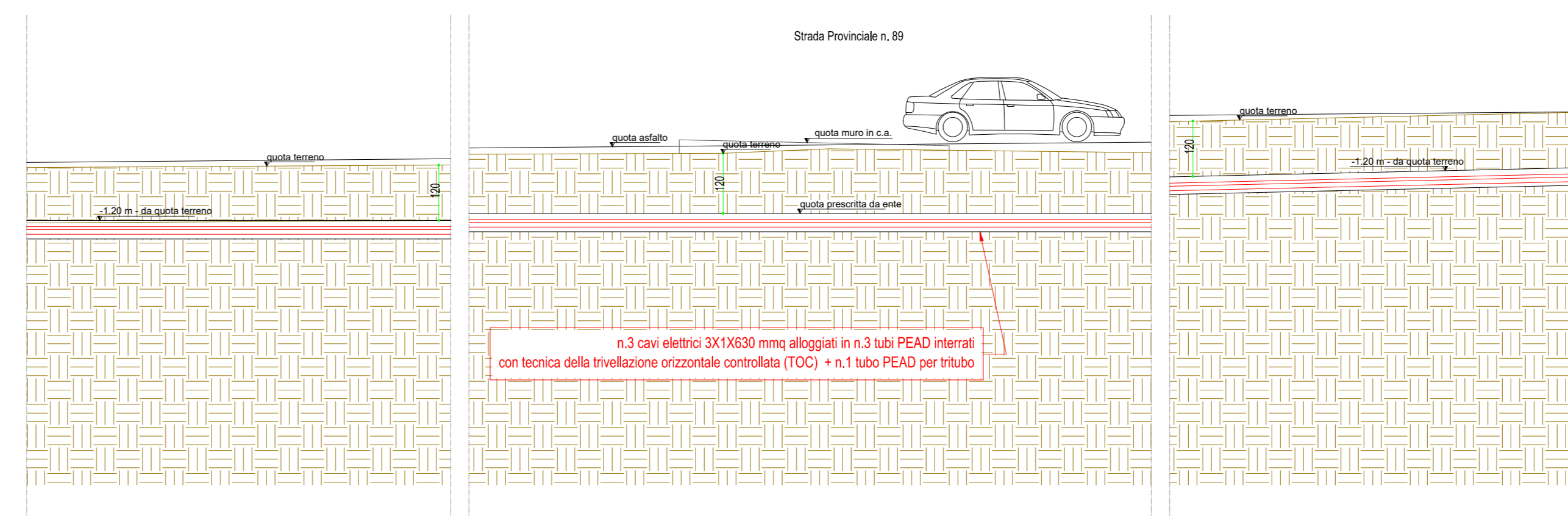


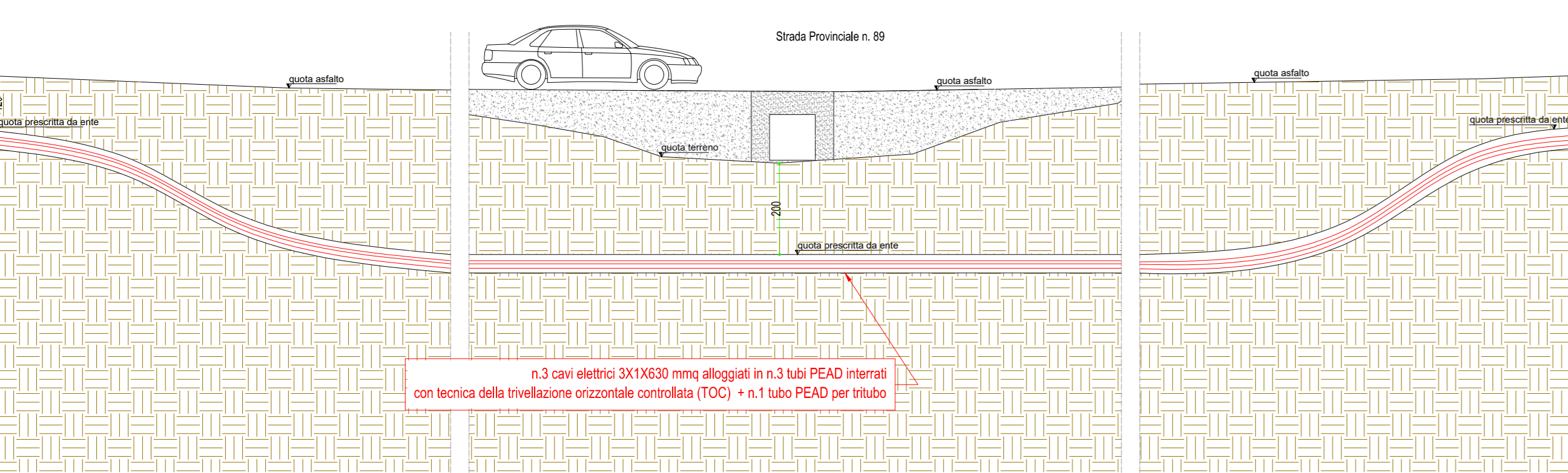
Interferenza n.1
Attraversamento S.P. 89 e A.Q.P.



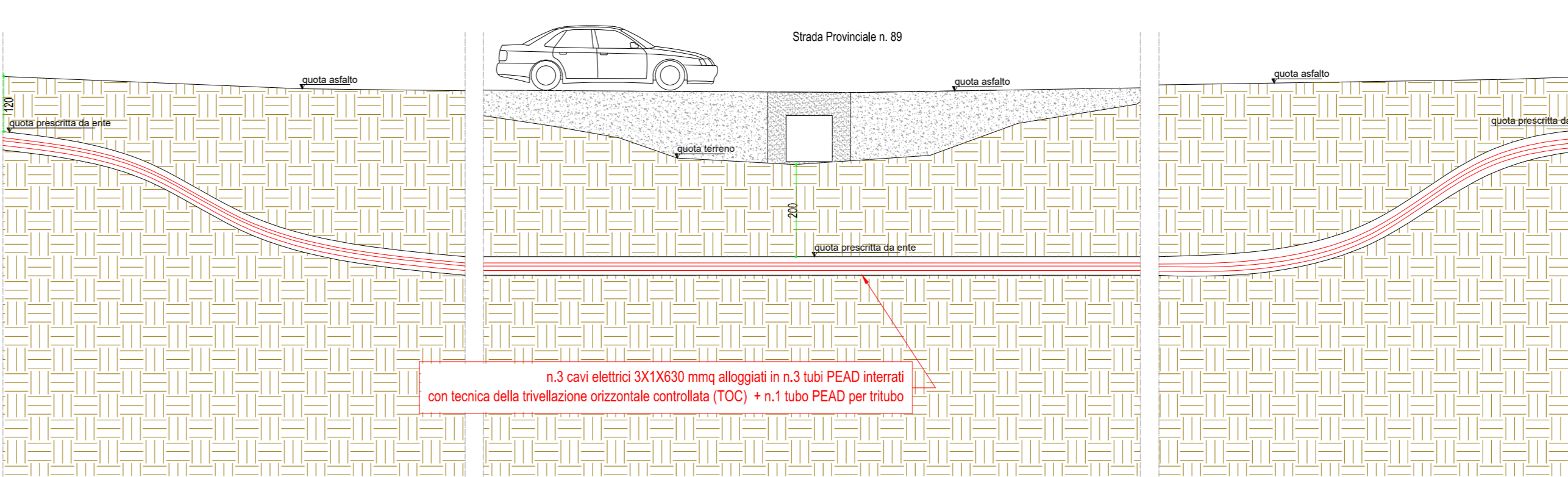
Interferenza n.2
Attraversamento reticolo A



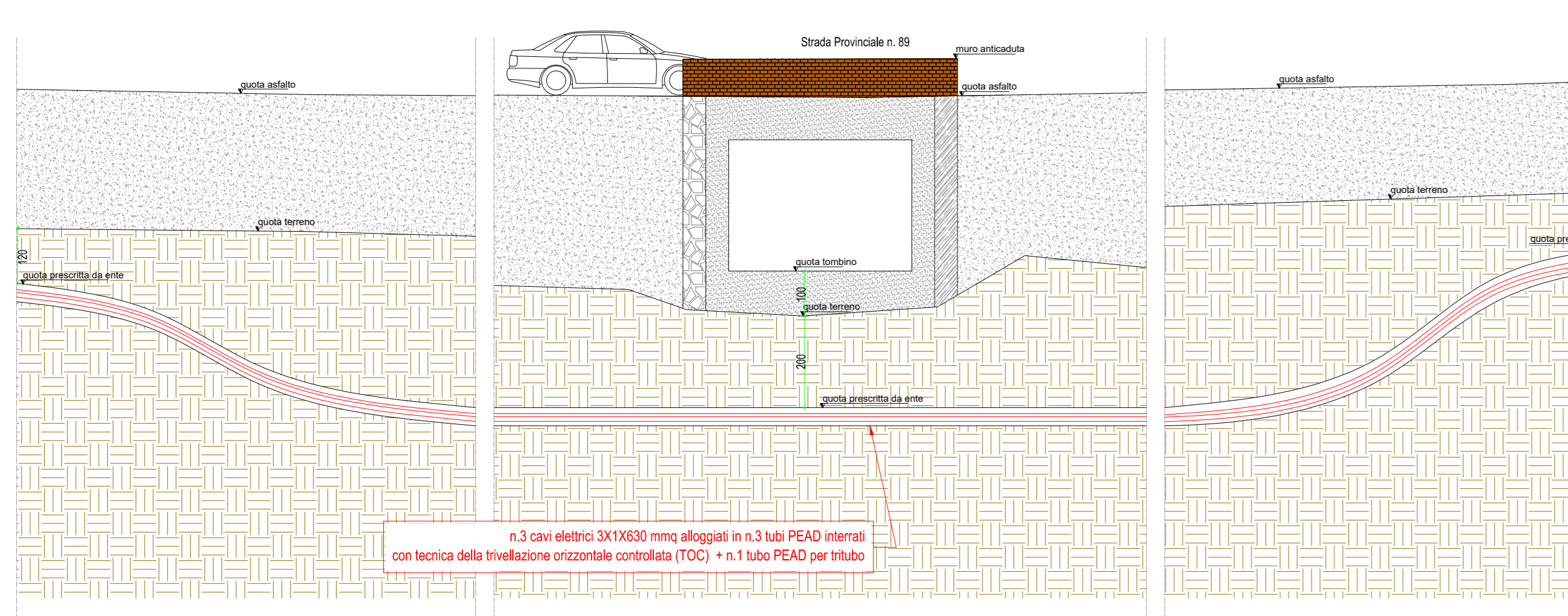
Interferenza n.3
Attraversamento Tombino



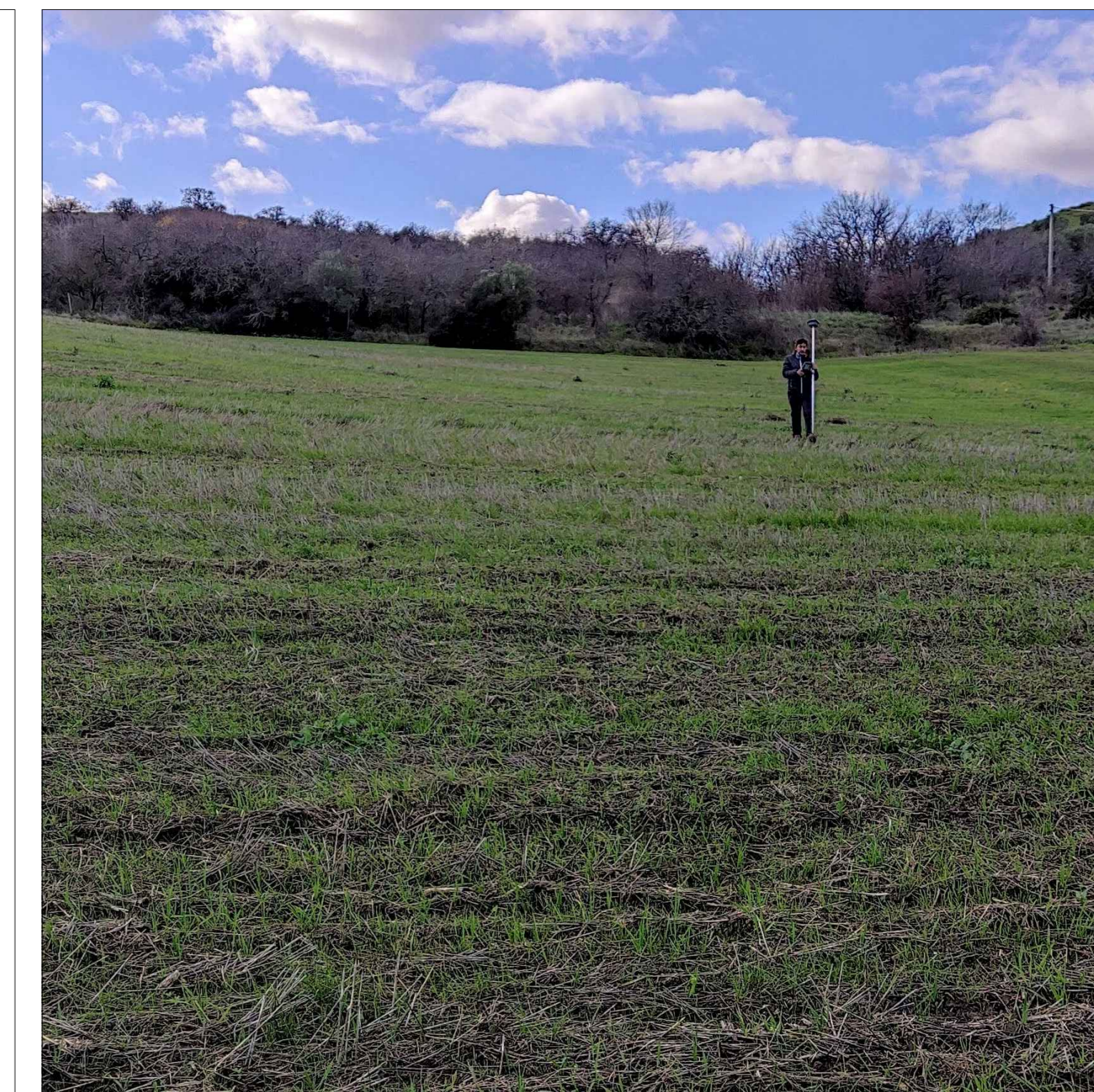
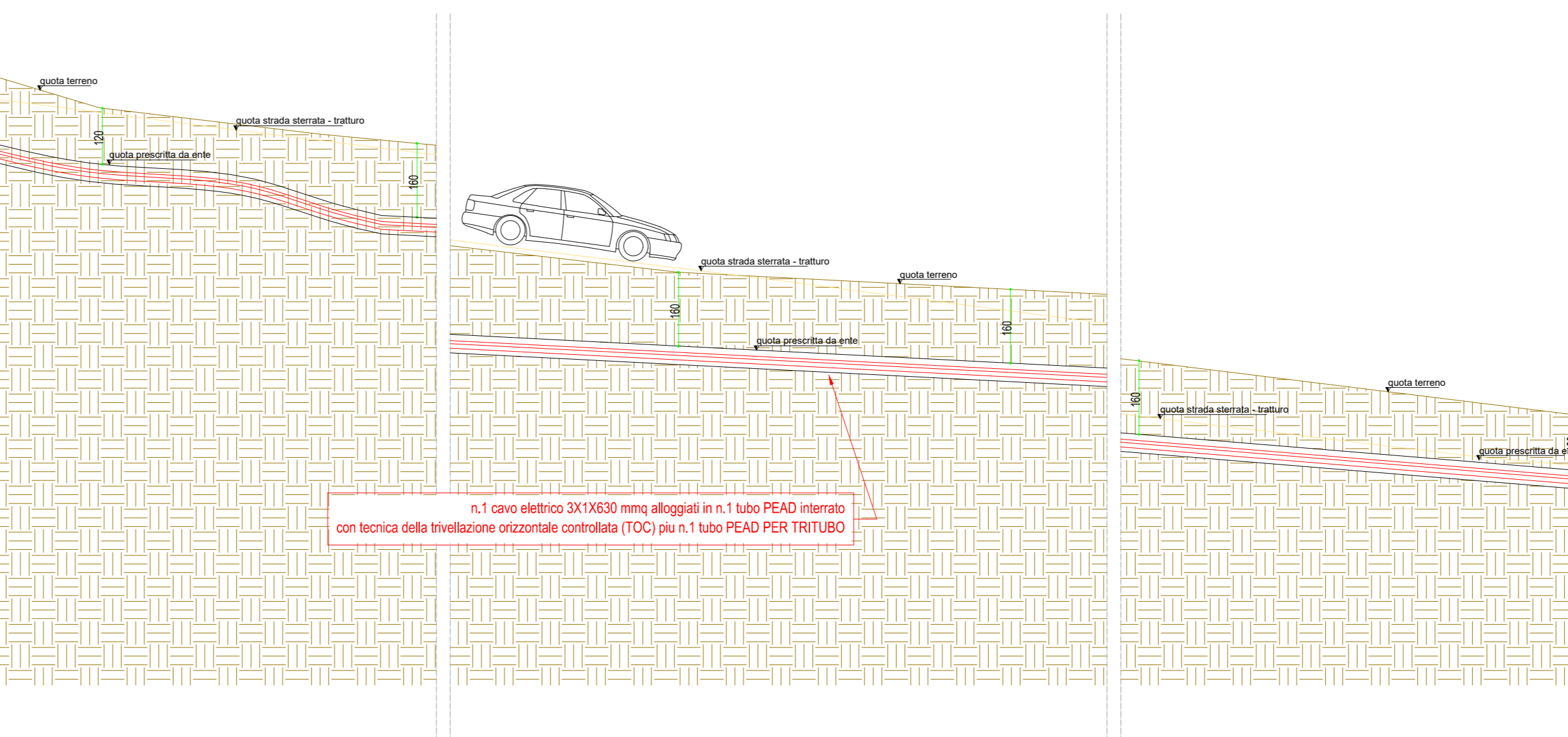
Interferenza n.4
Attraversamento Tombino



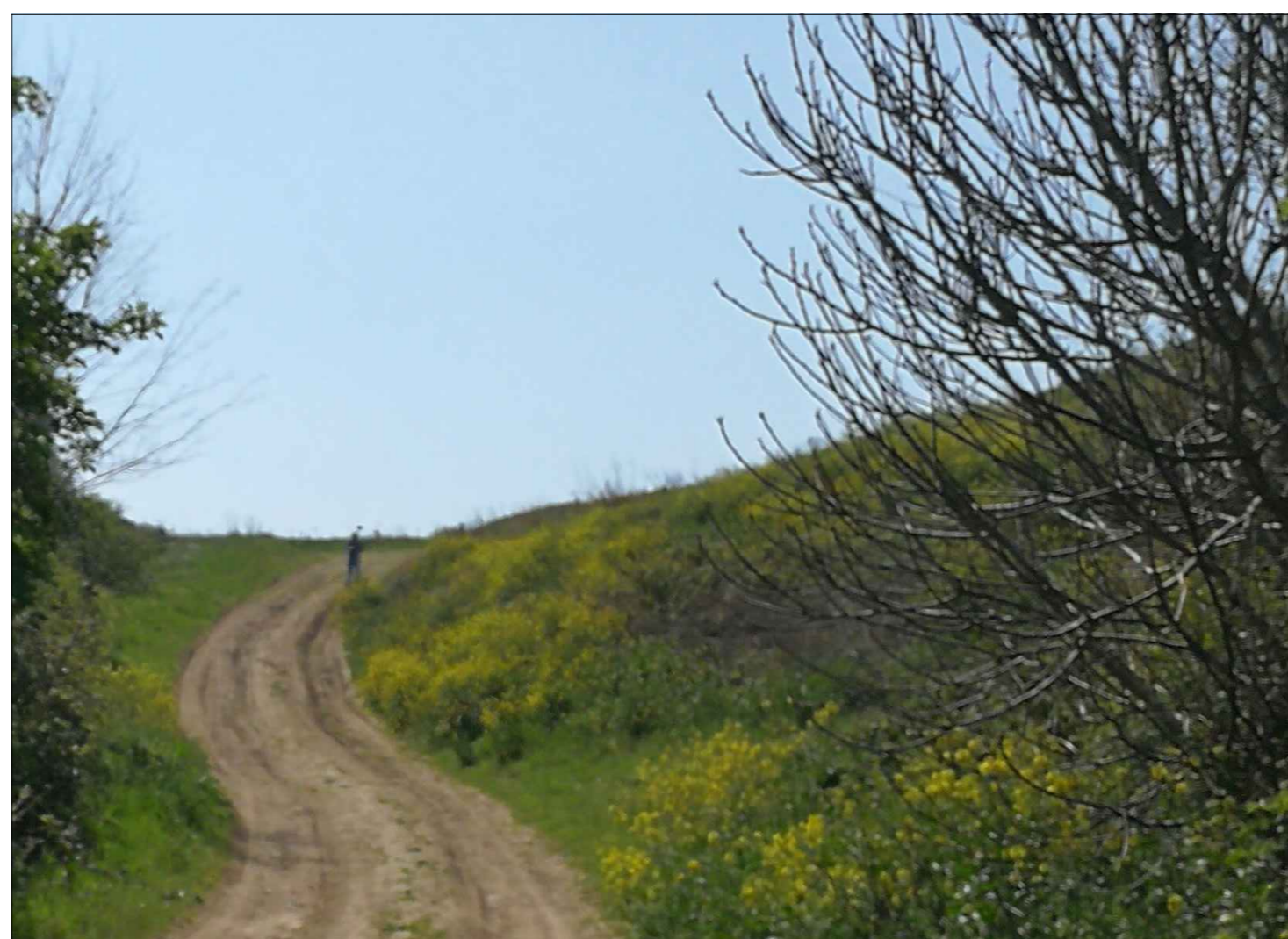
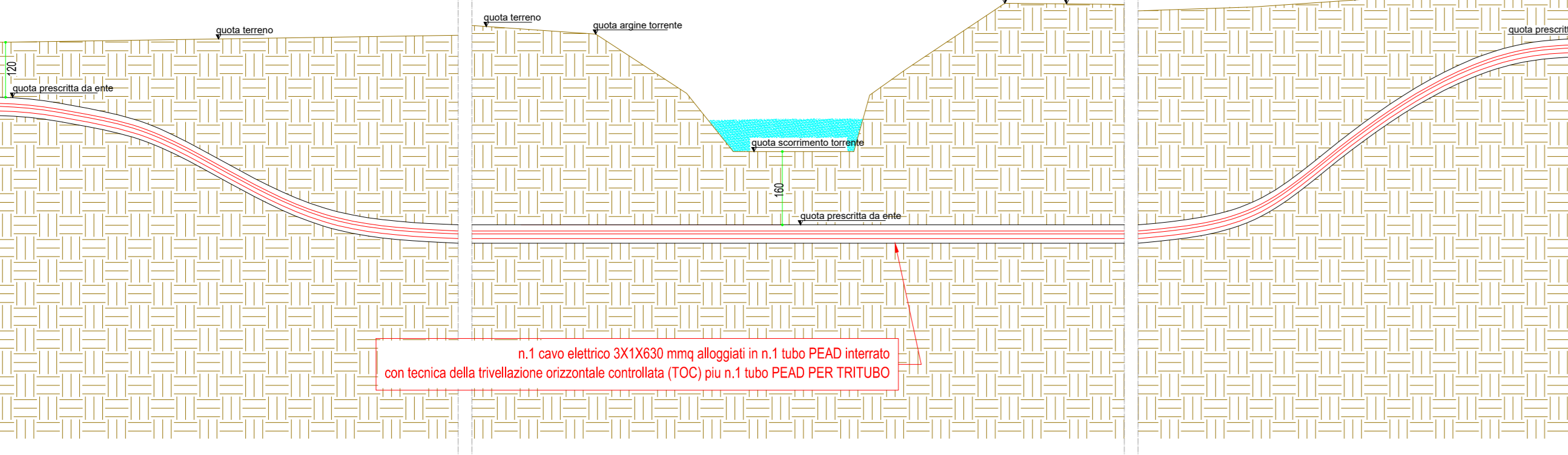
Interferenza n.5
Attraversamento reticolo B



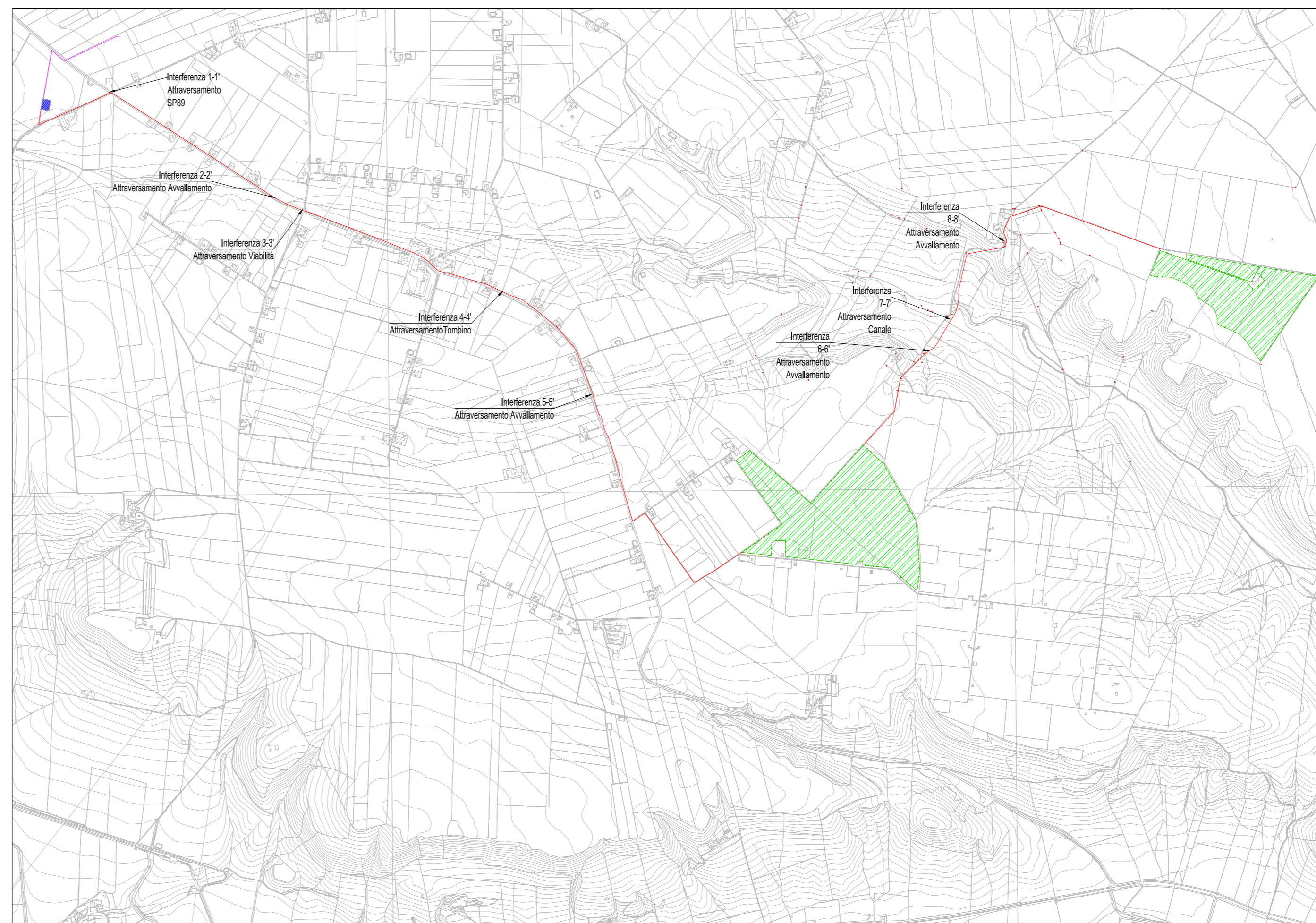
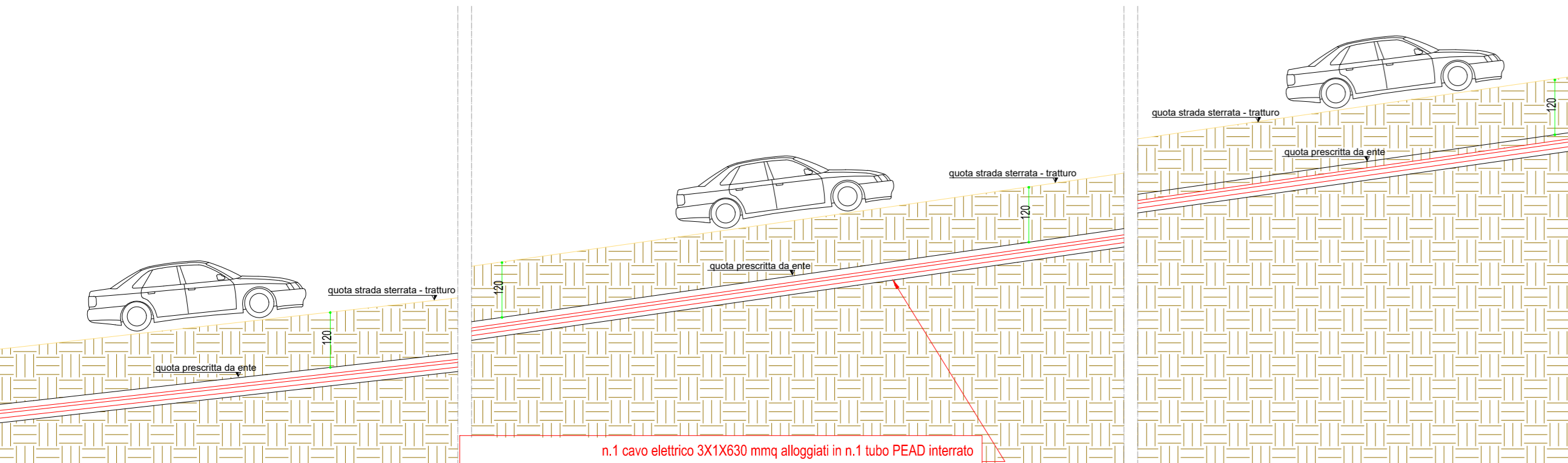
Interferenza n.6
Attraversamento reticolo E sud



Interferenza n.7
Interferenza reticolo E centro



Interferenza n.8
Interferenza reticolo E Nord





REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto **ASC03**
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR - ART. 27BIS D.LGS. 152/06 s.m.i)

Codice pratica: **ATFWK17**
N° Elaborato: **SE15**

ELABORATO:

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta
Ing. Luigi Tattoli

COMITENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTAZIONE:
LTservice
energy solutions

File: ATFWK17_ImpiantoDiUtenza_15.pdf

Folder: ATFWK17_Connesione.zip

00	04/03/2021	1:100	A0	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
REV:	DATA	SCALA	FORMATO		DESCRIZIONE REVISIONE