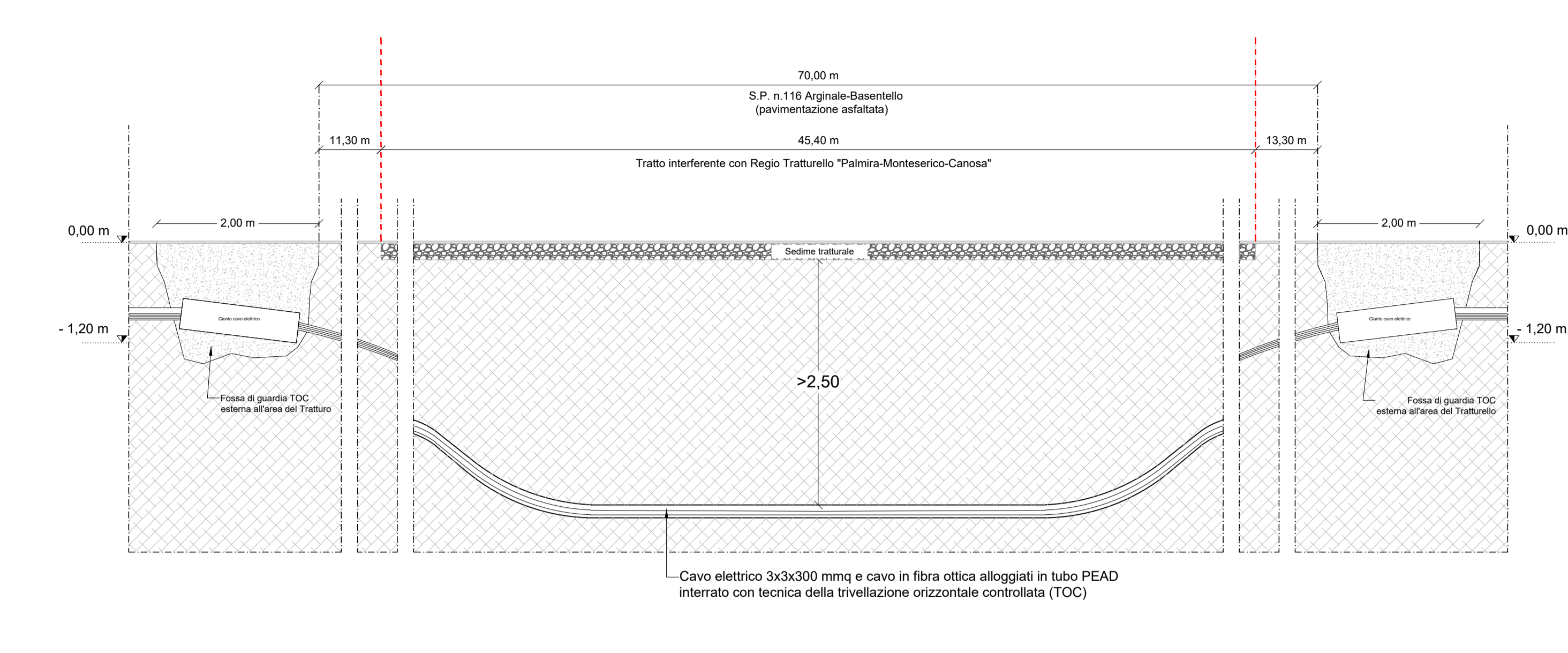
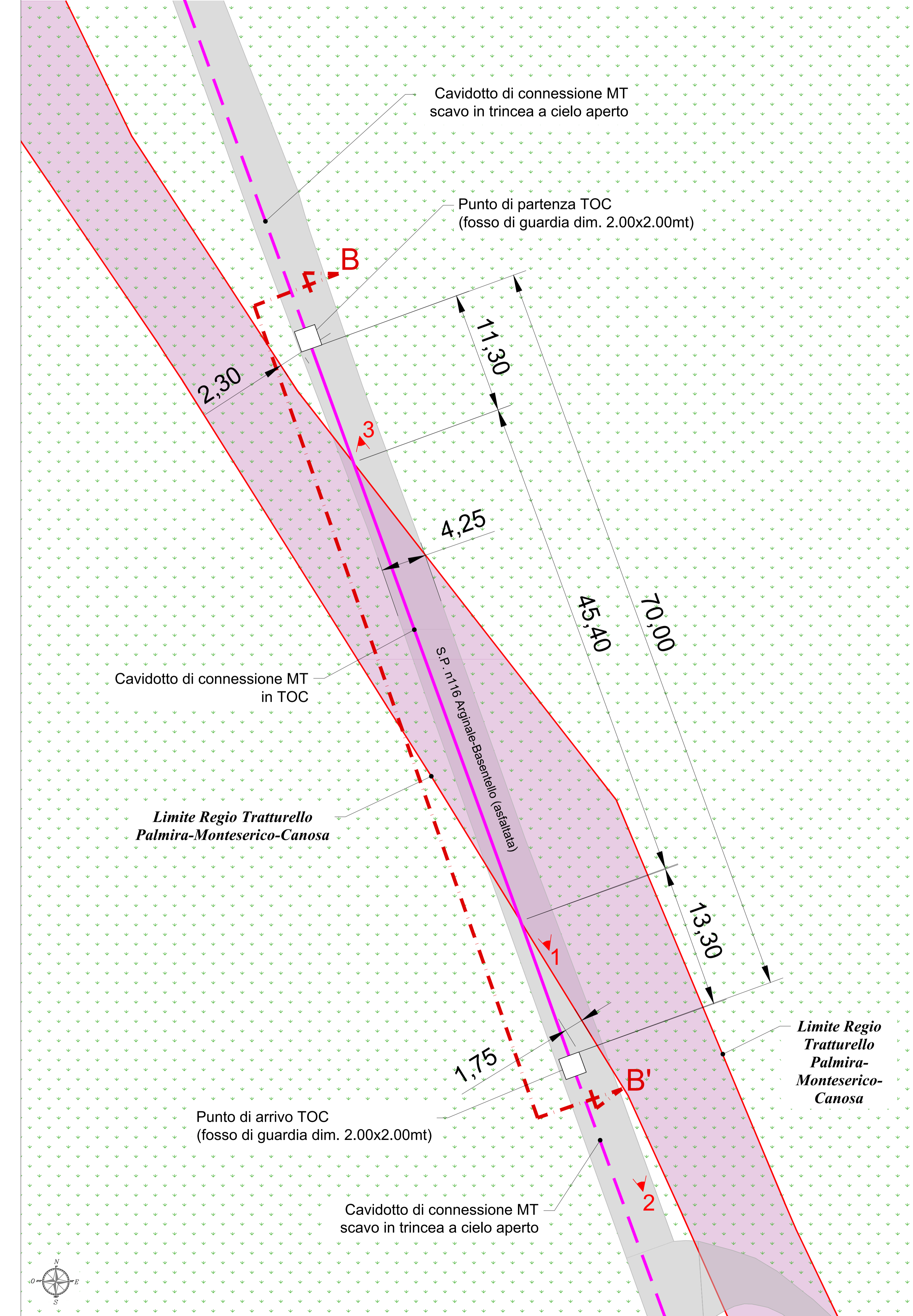


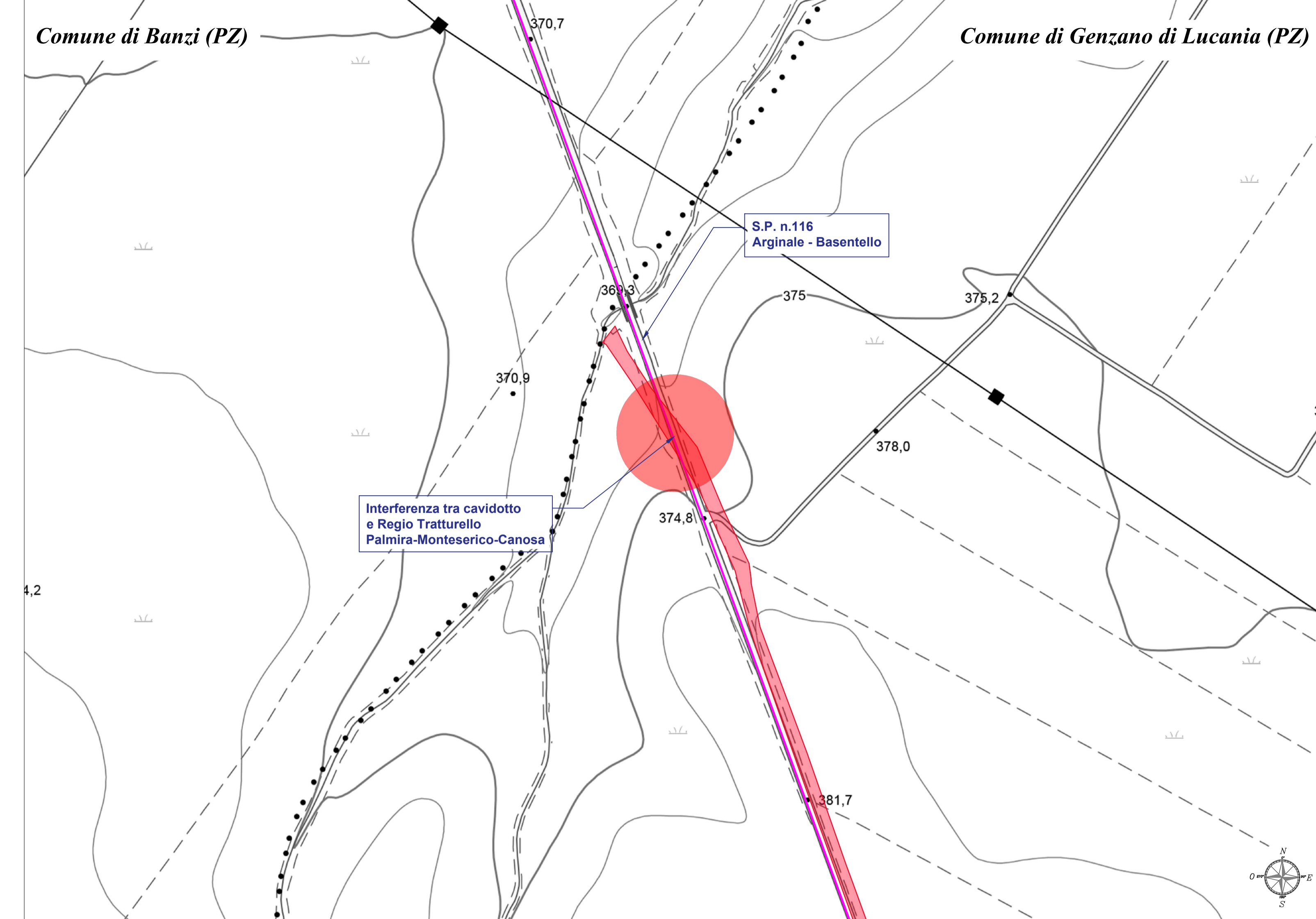
Sezione B-B' Interferenza cavidotto e Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa - Scala 1:50



Particolare interferenza - Scala 1:200



Planimetria su base CTR "Interferenza tra cavidotto e Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa (n.147)" - Scala 1:2000



Legenda generale

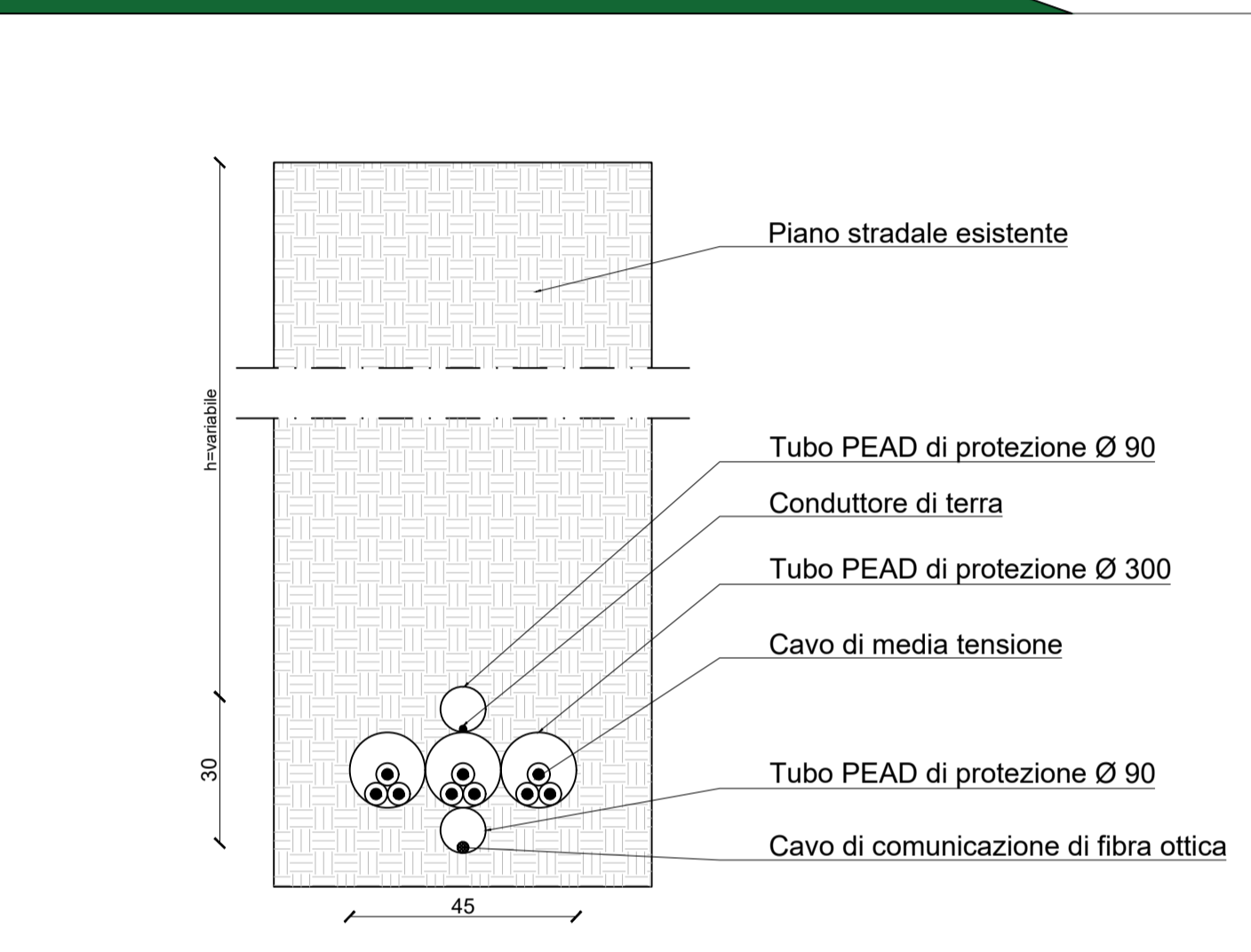
- Cavidotto di connessione MT posato con scavo in trincea
- Cavidotto di connessione MT posato con TOC
- BCT_203 n°147 - PZ - Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa (D.M. 22/12/1983)

Inquadramento Generale - KeyPlan

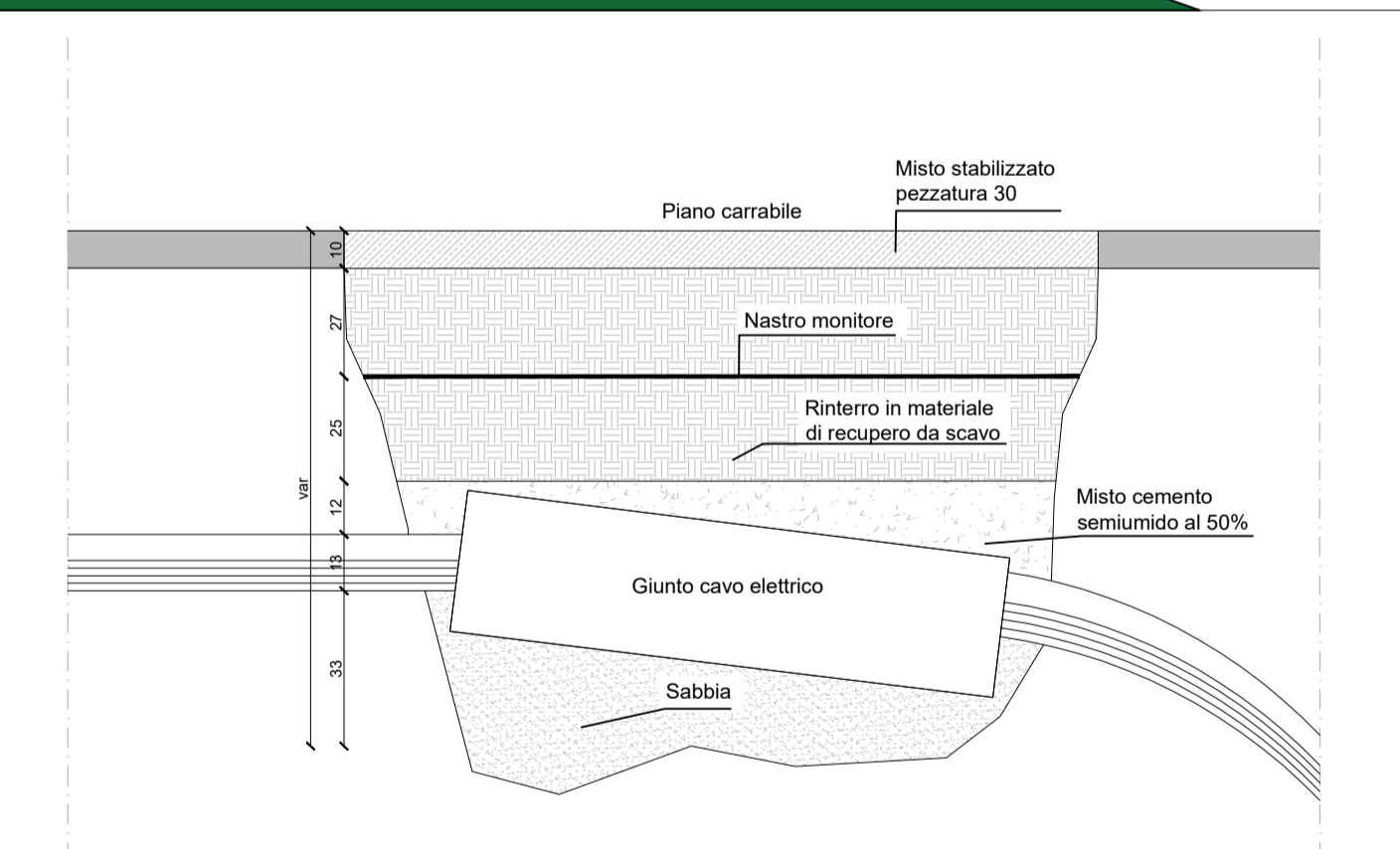


N.B.: Per le interferenze con eventuali sottoservizi, reticoli idraulici o viabilità esistente, si rimanda alla tavola "AR08 - Cavidotto di connessione-Censimento e progetto di risoluzione interferenze".

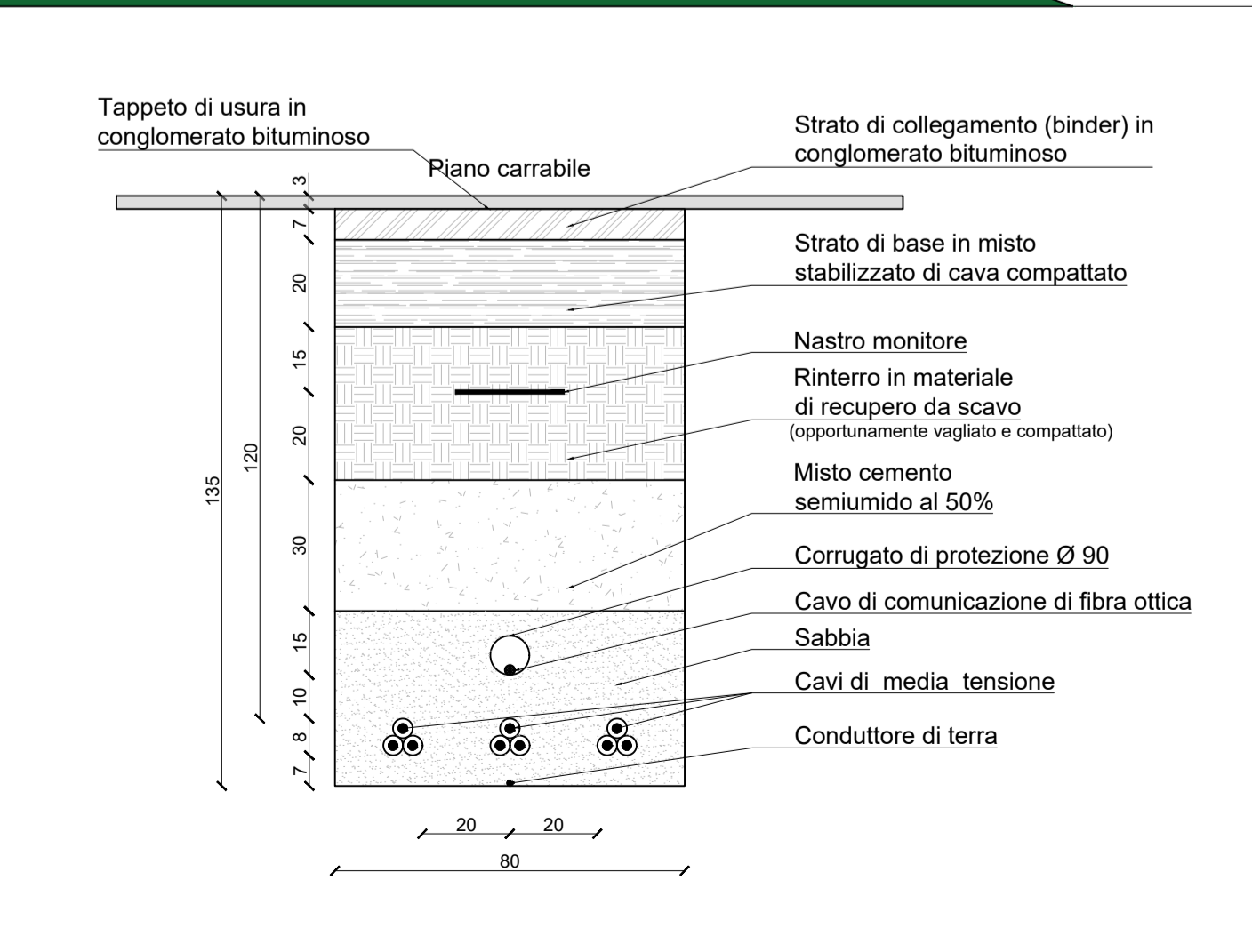
Particolare cavidotto su tratto realizzato in TOC



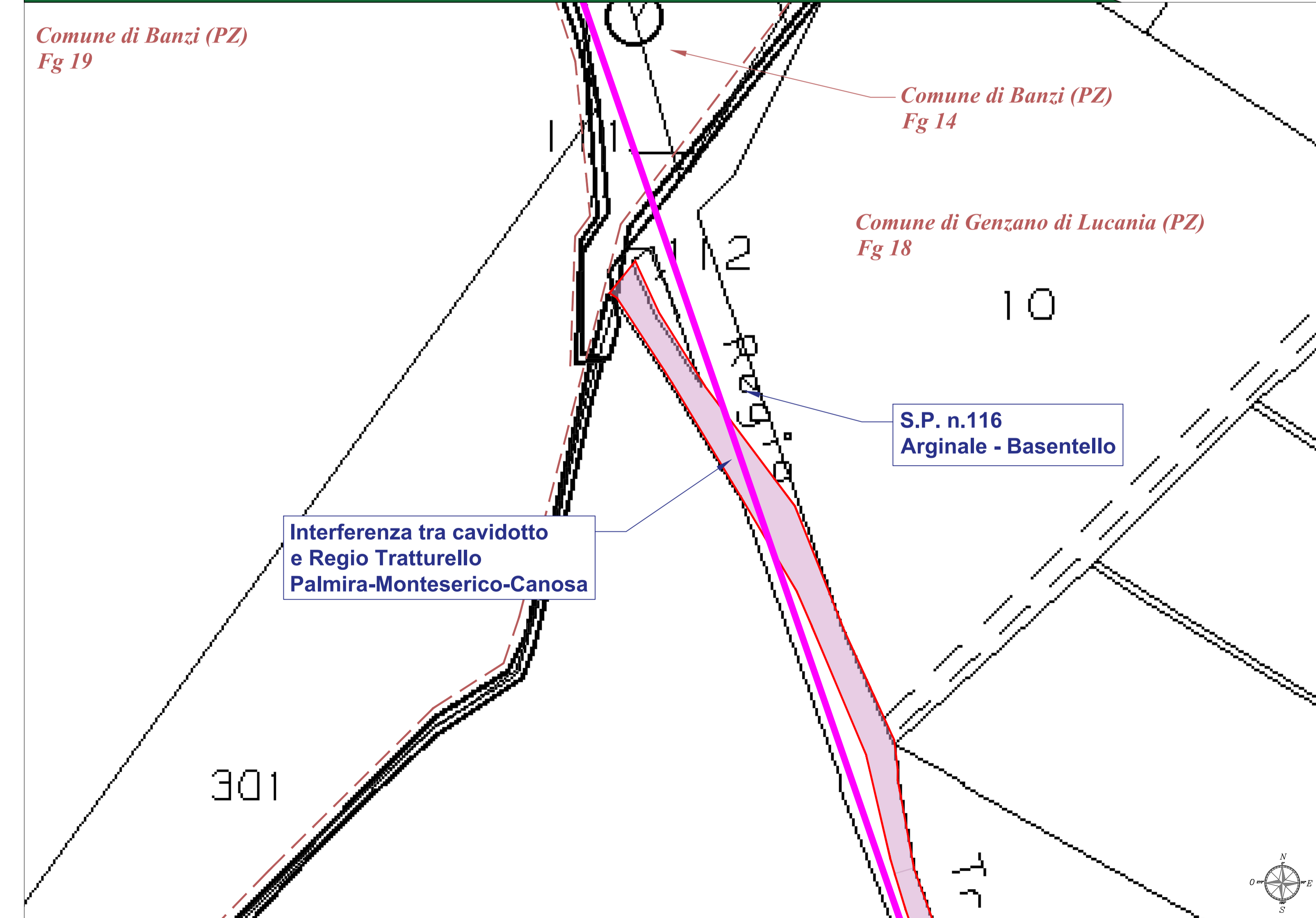
Particolare fossa di guardia per infilaggio della TOC



Particolare cavidotto su tratto con scavo a cielo aperto



Planimetria su base Catastale "Interferenza tra cavidotto e Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa (n.147)" - Scala 1:1000



CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ATLANTE"
 della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
 ATLANTE Srl
 P.IVA: 03647050728
 Sede legale: Via Guido D'Arezzo, 15
 20145, MILANO (MI)
 E-mail: atlanter@atlanter.it, atlanter104@gmail.com

PROGETTAZIONE:
 TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Venezia 6/20/11 - 10123 ANDIRA
 Tel. 015/26010274 - 02/26111 - Fax 015/26010275
 www.progettazione.it - email: conat@tektne.it

PROGETTISTA:
 Ing. Renato Purluso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Manni

PD

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
 Interferenza cavidotto e Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa

Tavola: AR08.4

Data 1° emissione: Novembre 2023

Redatto: A. G. G. Verificato: G. P. P. Approvato: G. P. P. Scala: varie

Protocollo Tekne: TKA696