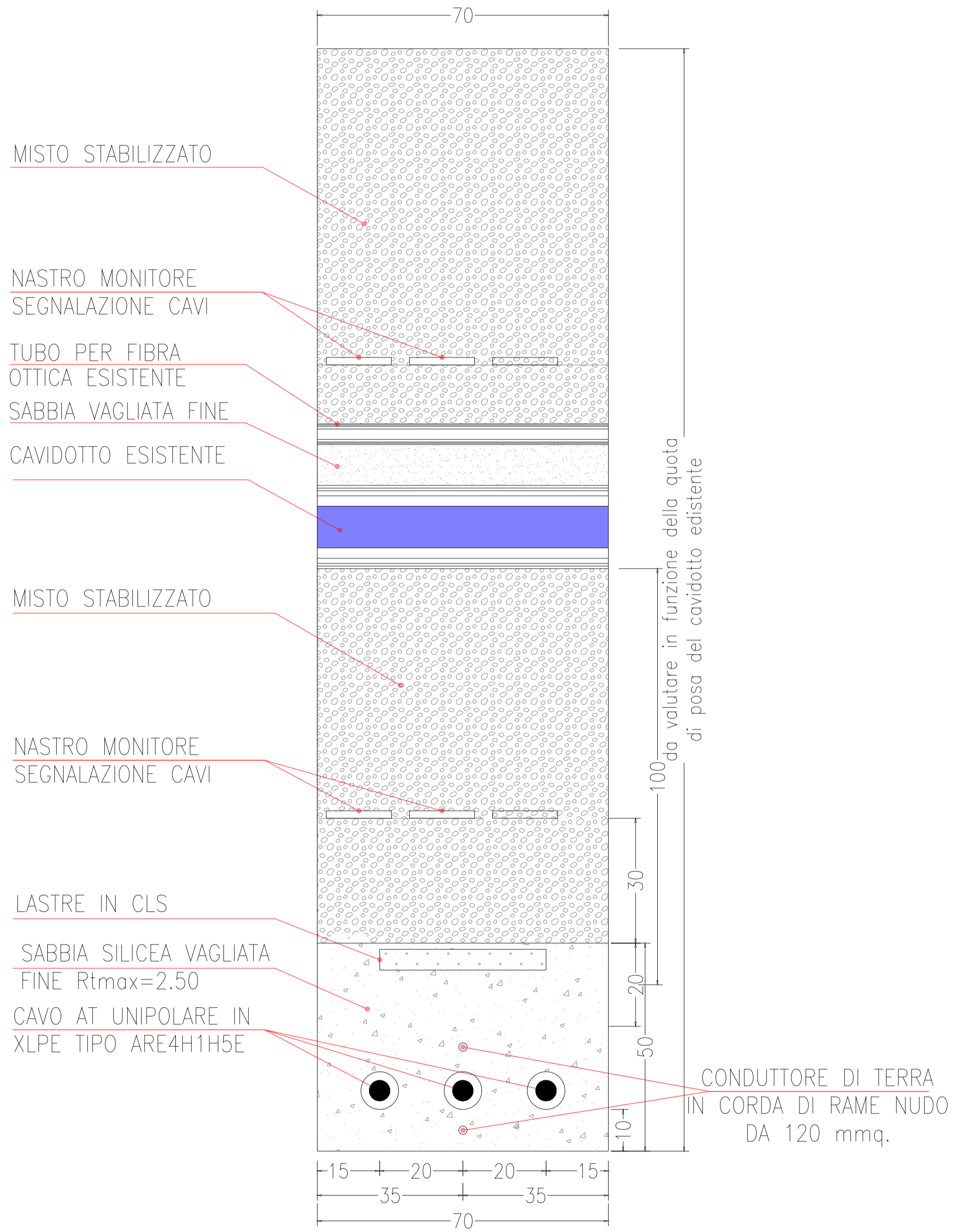


SEZIONI TIPO : APPROFONDIMENTO
PER INCROCIO CON CAVIDOTTI ESISTENTI
SU STRADA NON ASFALTATA



LEGENDA

- Raccordi aerei 150 kV per la connessione della SE Melfi 380/150 kV in entra-esce alla linea aerea 150 kV CP MELFI-CP MELFI FIAT (secondo PdS di Terna)
- Cavidotti AT 150 kV in progetto da parte di Altro Operatore
- Cavidotti AT 150 kV di progetto per la connessione tra SE RTN di Melfi ed il nuovo satellite a 150 kV
- Sostegno di transizione aereo-cavo di progetto
- Traliccio previsto in altra opera da PdS
- Linea aerea AT di progetto, per connessione tra Linea AT costituente PdS e sostegno di transizione aereo-cavo
- Buffer 10 mt per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
- DPA pari a 5,1 mt per il rispetto dell'obiettivo di qualità sul valore dell'induzione magnetica, pari a 3 μT
- SET altri produttori
- Linea interrata AT interferente di altro operatore

COMUNE DI MELFI (PZ)

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE
RTN SE MELFI 380/150 kV

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 VENEZIA SRL
Via Vincenzo Gioberti, 11
78123 Andria (BT)
P.I.: 08422290729

PROGETTAZIONE:
 TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 78123 ANDRIA (BT)
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contact@gruppotekne.it

MATE System srl
MATE SYSTEM Unipersonale srl
Via Pigo Pio XI, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)
Tel +39 080 3072072
mail: info@matesystem.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA:
Dot. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)



PROGETTISTA:
Dot. Ing. Francesco Ambron



PD

TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA
CON ATTRAVERSAMENTI

Tavola: **11_04**

Data 1° emissione: Gennaio 2021				Scala: n.a.	Protocollo Tekne:
Redatto:	Verificato:	Approvato:			
A. TERLIZZI	G. MARTELLI	R. PERTUSO			
Luglio 2021	F. SPINELLI	R. PERTUSO			
Dicembre 2021	F. AMBRON	R. PERTUSO			
Settembre 2022	N. CIRROTTOLA	F. AMBRON			
Settembre 2022	N. CIRROTTOLA	F. AMBRON			

TKA680