



Regione Piemonte
Provincia di Biella
Comune di Castelletto Cervo

Progetto **Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra su aree agricole della potenza di 52,3 MWp "Sette Sorelle" ed opere connesse - Comune di Castelletto Cervo (BI)**

Localizzazione **Comune di Castelletto Cervo (BI)**

Fase progettuale **Progetto definitivo**

Titolo Elaborato **Impianti di utenza e di rete per la connessione: tipici di posa e risoluzione interferenze**

Scala **VARIE IN A4, A3**

Committenza **Sette Sorelle srl
Via Leonardo da Vinci 12
Bolzano (BZ)
PI: 03186330217**

Professionisti

STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE

INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



Nome file

A_SET_PD_CONN_T05_00_Posa_e_interf

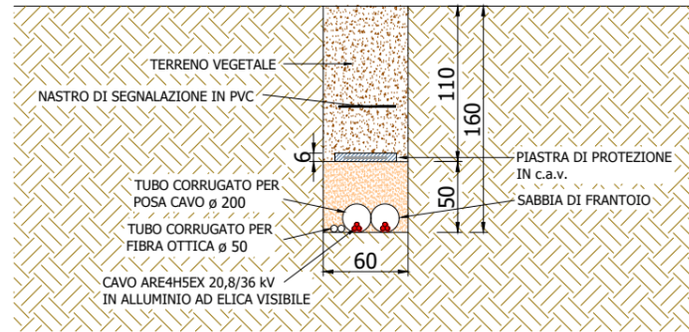
Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/23	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE	

Elaborato

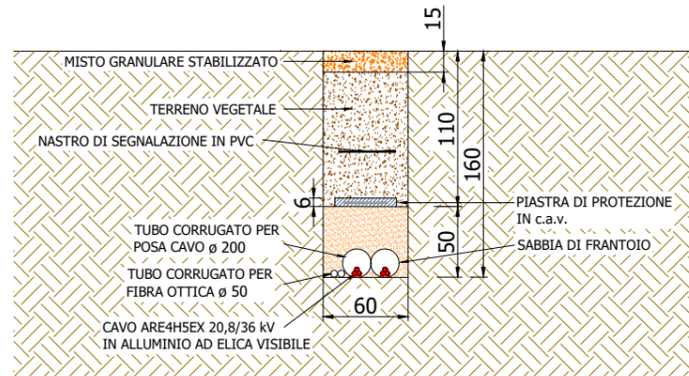
A_SET_PD_CONN_T05_00

TRATTA CPS-E
TIPICO POSA n. 2 TERNE

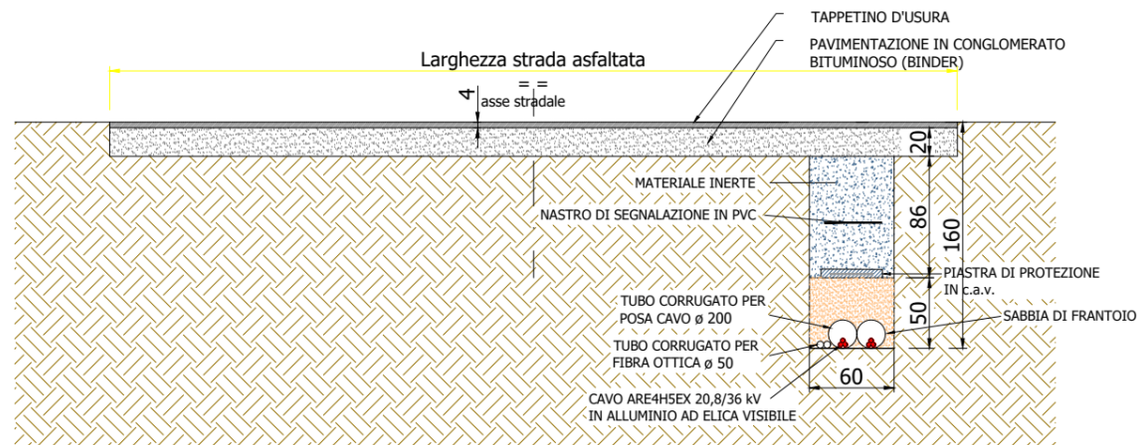
Scala 1:50



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI



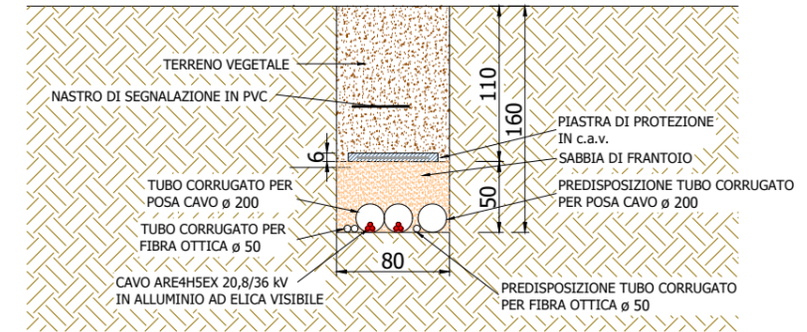
POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE



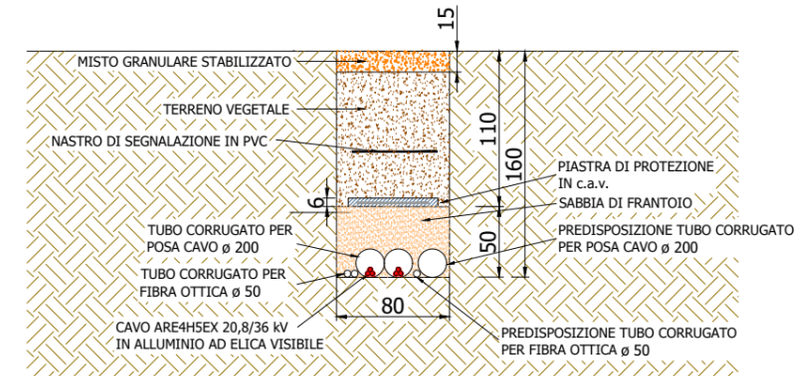
POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

TRATTA E-AMPLIAMENTO S.E. RTN "CARISIO"
TIPICO POSA n. 3 TERNE

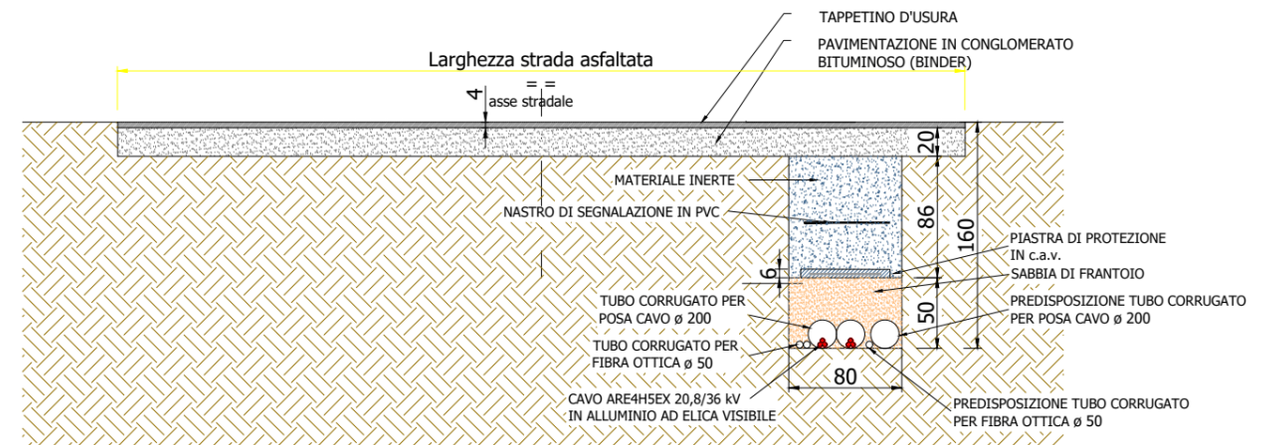
Scala 1:50



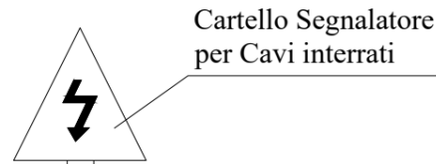
POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI



POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE

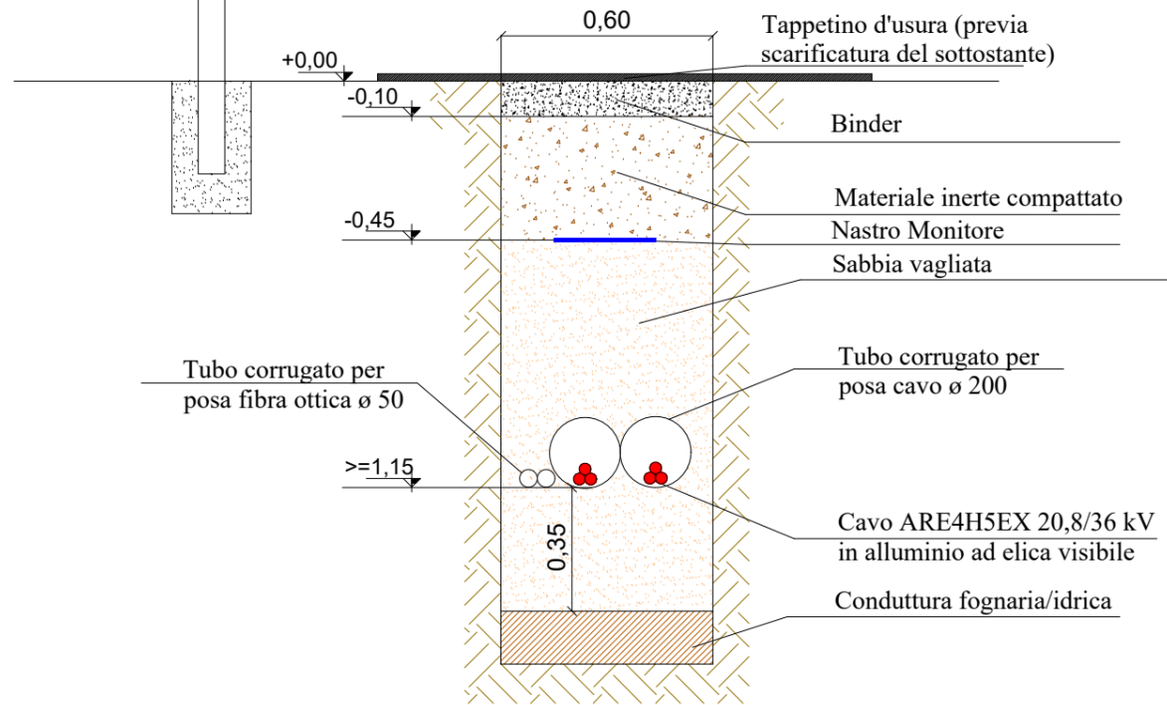


POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

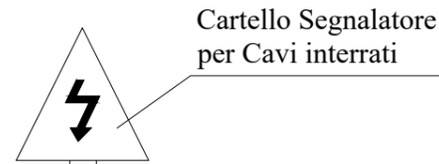


Cartello Segnalatore per Cavi interrati

SOVRAPPASSO

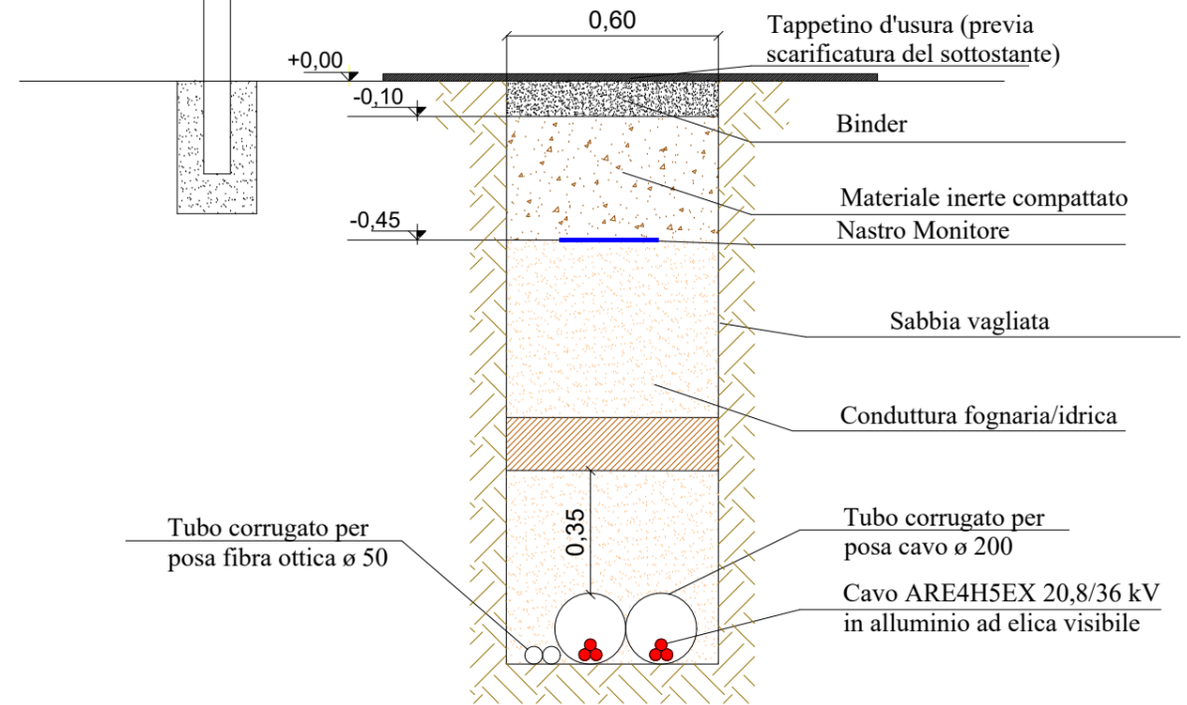


VISTA TRASVERSALE



Cartello Segnalatore per Cavi interrati

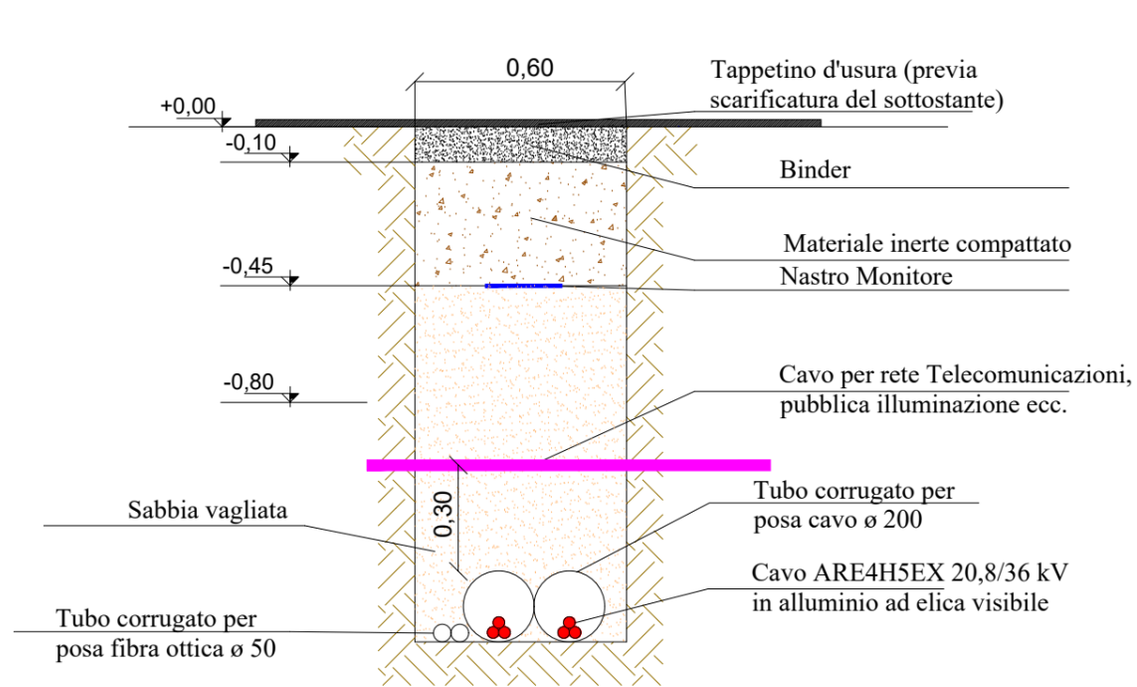
SOTTOPASSO



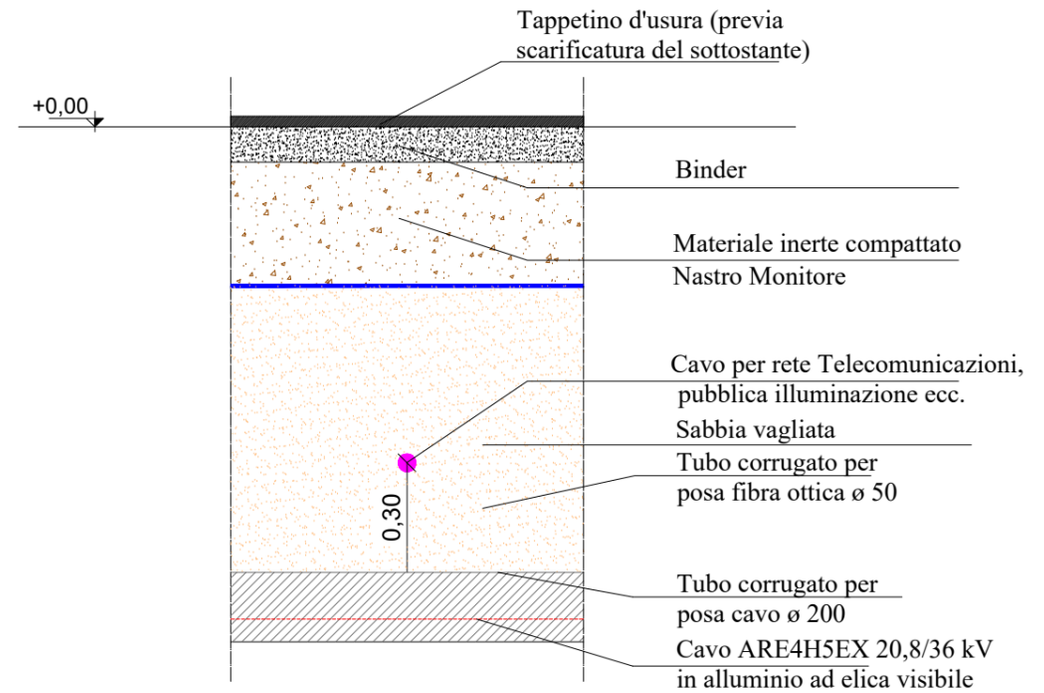
VISTA TRASVERSALE

MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI A.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALE INTERFERENZA CON CONDOTTA DELLA RETE FOGNARIA E/O IDRICA
SCALA 1:20

TIPO 1: SOTTOPASSAGGIO RISPETTO ALLA LINEA INTERFERENTE



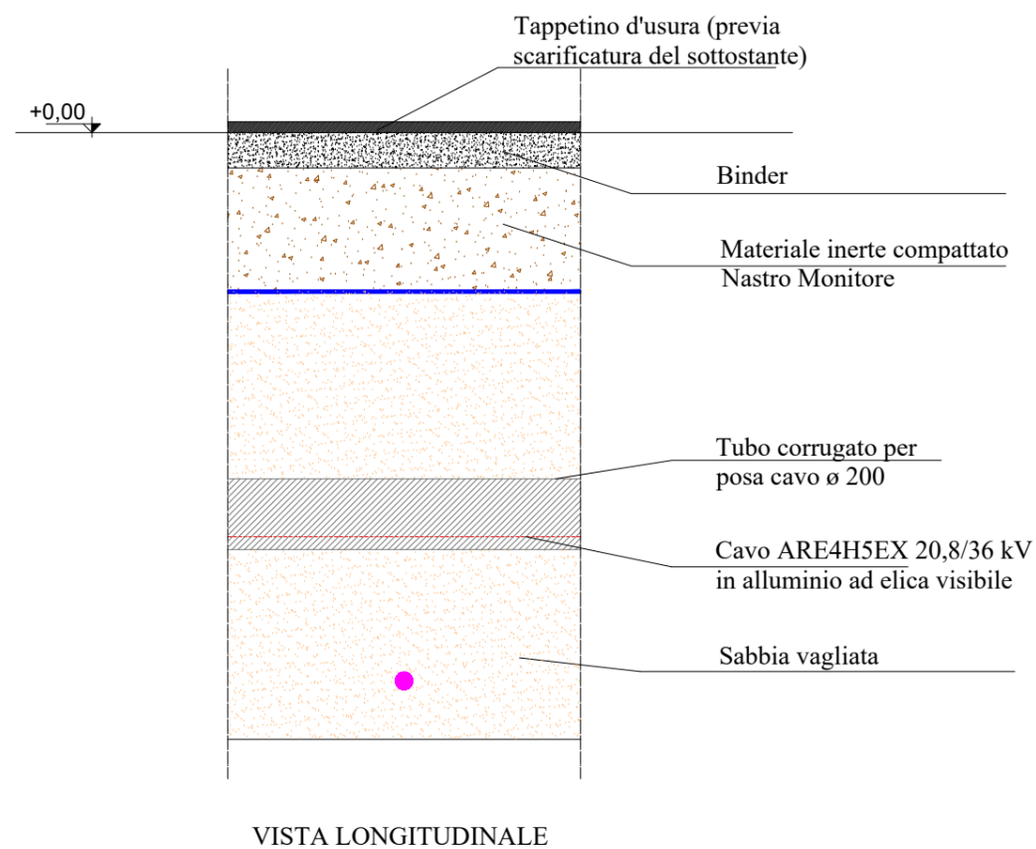
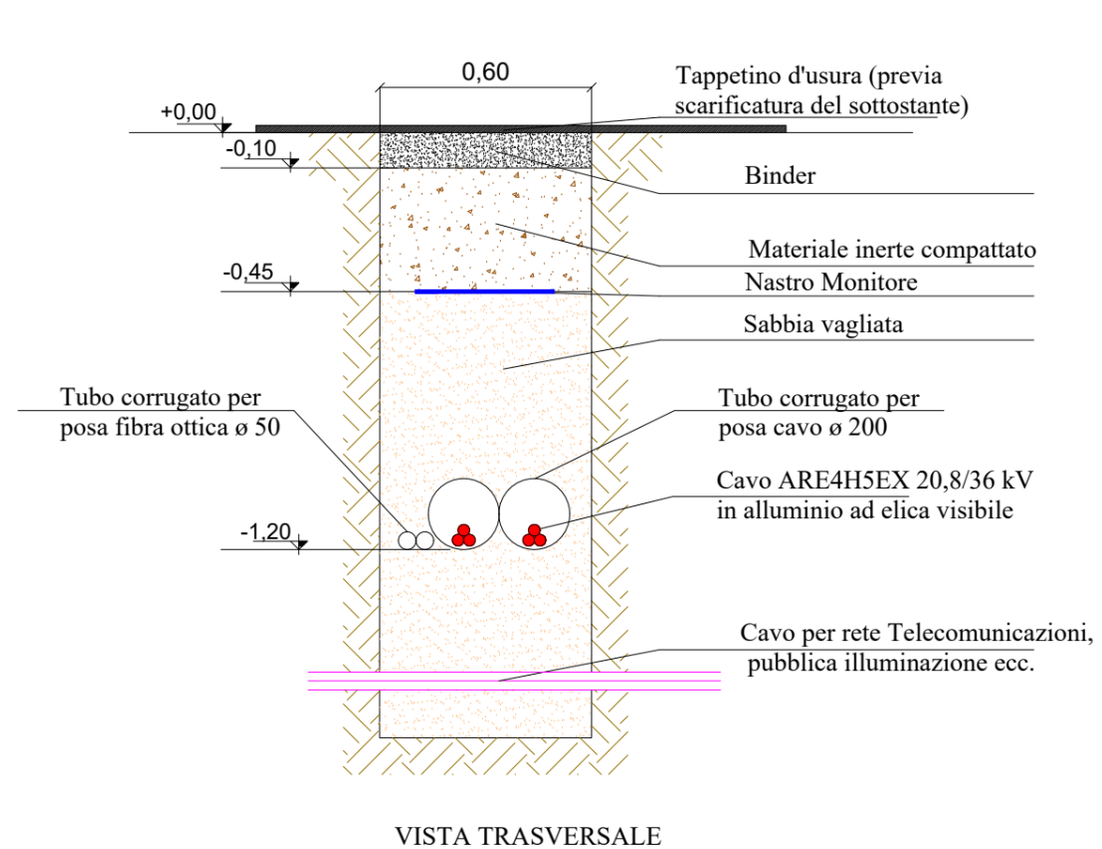
VISTA TRASVERSALE



VISTA LONGITUDINALE

MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI A.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALI INTERFERENZE CON RETI DI TELECOMUNICAZIONE, PUBBLICA ILLUMINAZIONE, ECC.
SCALA 1:20

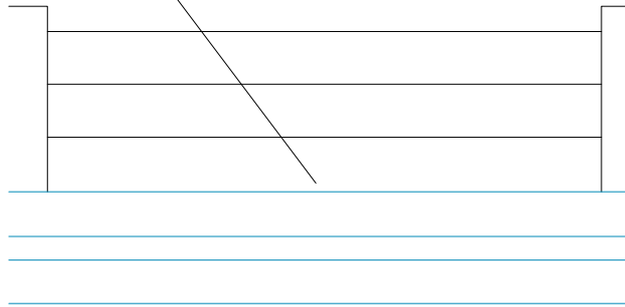
TIPO 2: SOVRAPASSAGGIO RISPETTO ALLA LINEA INTERFERENTE



MODALITA' DI POSA DEGLI ELETTRODOTTI M.T. INTERRATI PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALI INTERFERENZE CON RETI DI TELECOMUNICAZIONE, PUBBLICA ILLUMINAZIONE, ECC.
SCALA 1:20

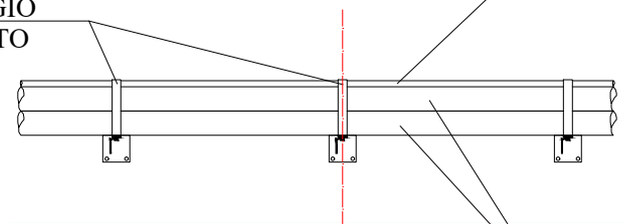
MODALITA' DI POSA/RISOLUZIONE INTERFERENZE MEDIANTE STAFFAGGIO A STRUTTURA ESISTENTE

SEDE STRADALE VIADOTTO



STAFFE DI FISSAGGIO
IN ACCIAIO ZINCATO

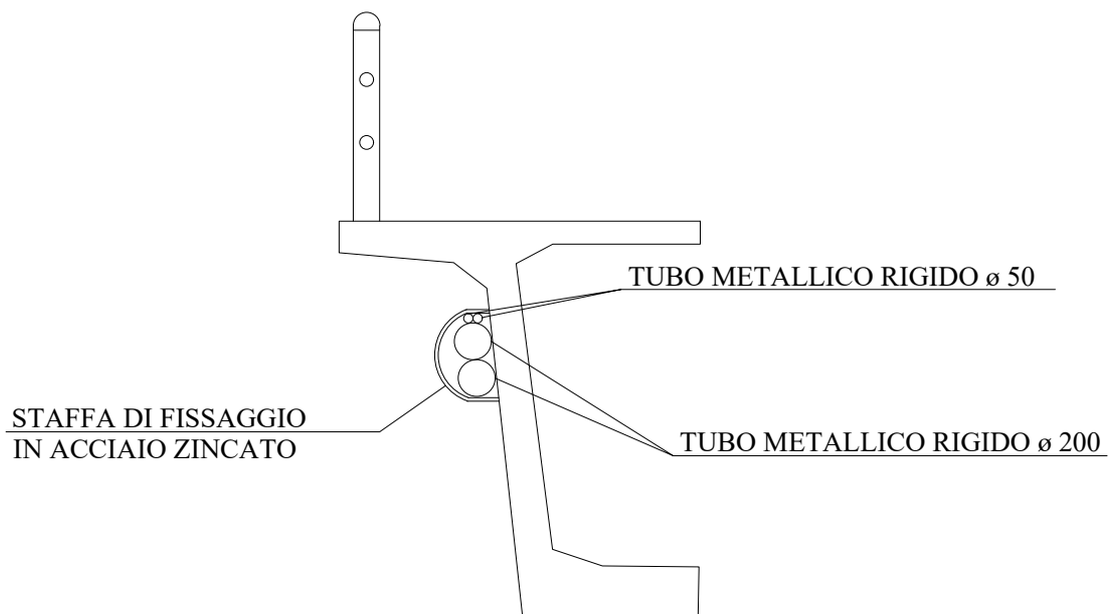
TUBO METALLICO RIGIDO ϕ 50



PIANO DI SEZIONE

TUBO METALLICO RIGIDO ϕ 200

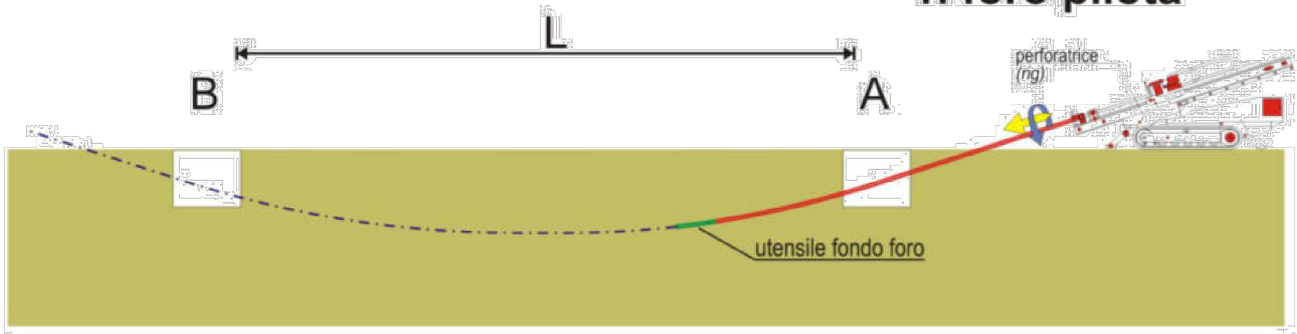
VISTA LATERALE POSA CAVIDOTTI RIGIDI LUNGO PONTE



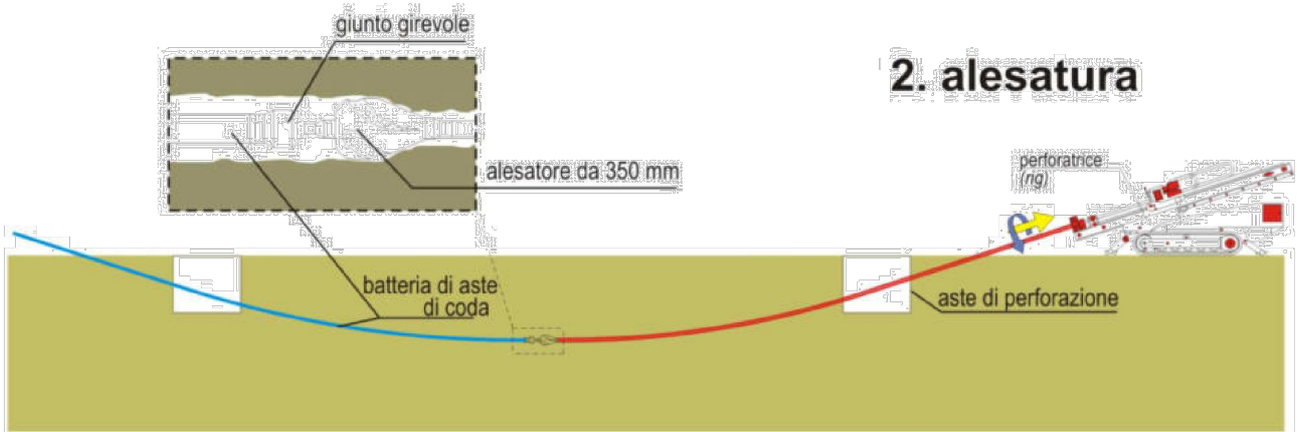
VISTA IN SEZIONE POSA CAVIDOTTI RIGIDI LUNGO PONTE

MODALITA' DI POSA/RISOLUZIONE INTERFERENZE MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.

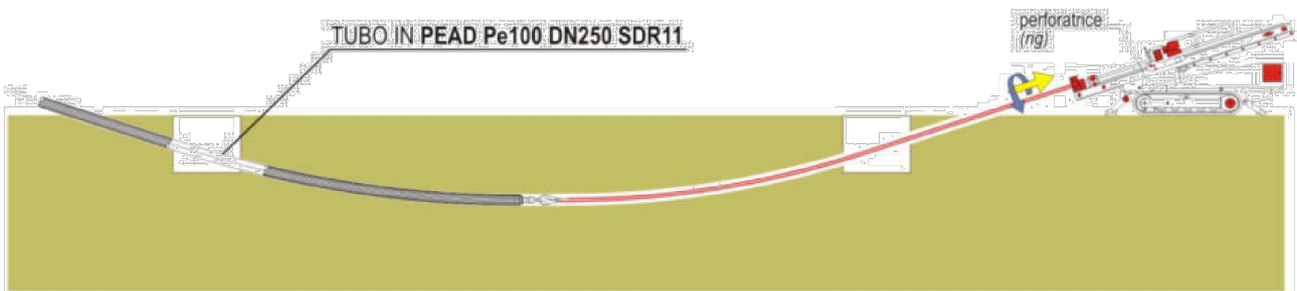
1. foro pilota



2. alesatura



3. tiro



4. assetto finale della tubazione

