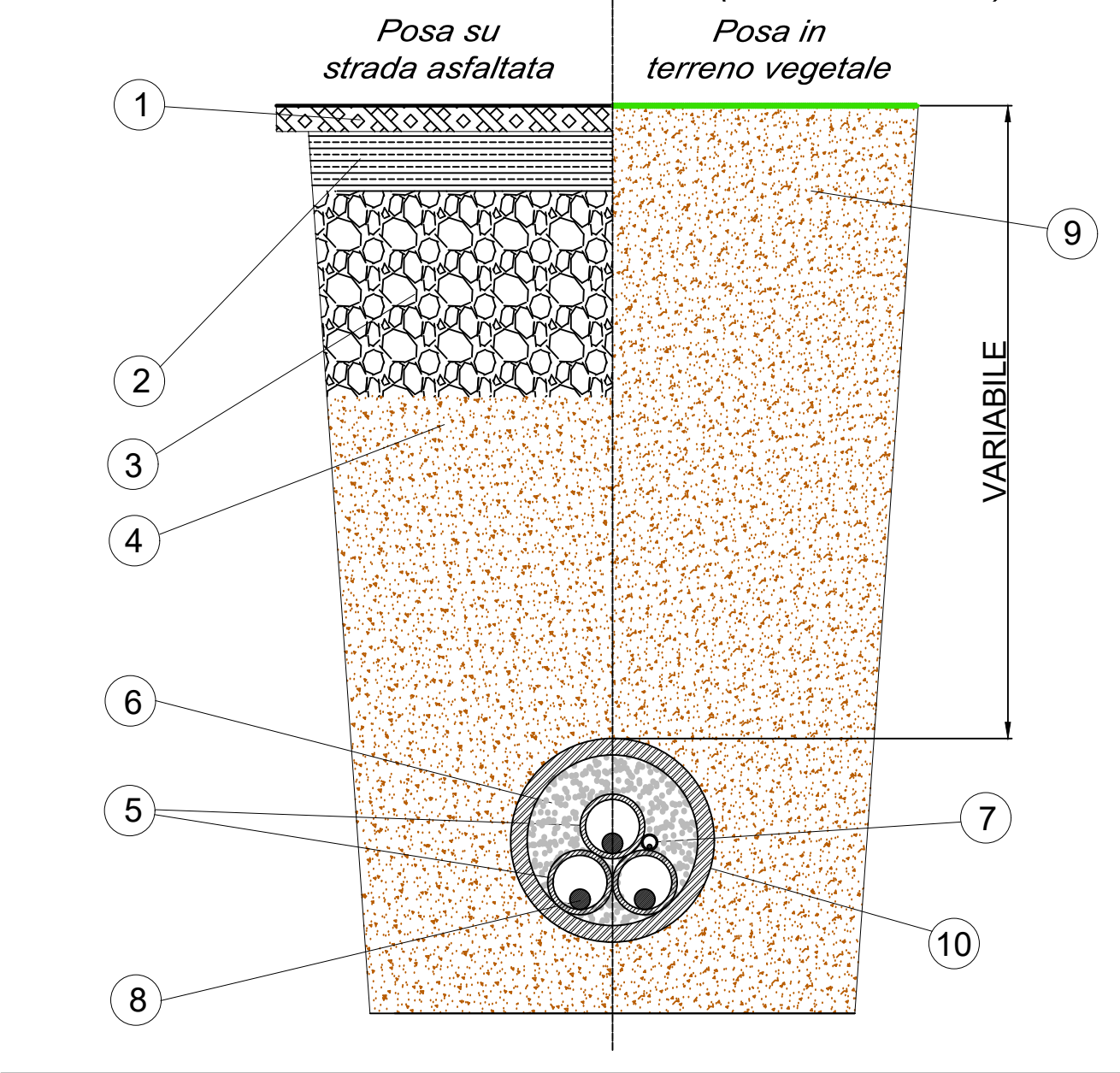


SEZIONE DI POSA IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA
(FUORI SCALA)



- 1 - Tappetino di usura *

2 - Binder di sottofondo *

3 - Sottofondo in stabilizzato *

4 - Materiale di riempimento *
- 5 - Tubo PEHD Ø 200 PN10

6 - Riempimento di Bentonite

7 - Tubo PEHD Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).

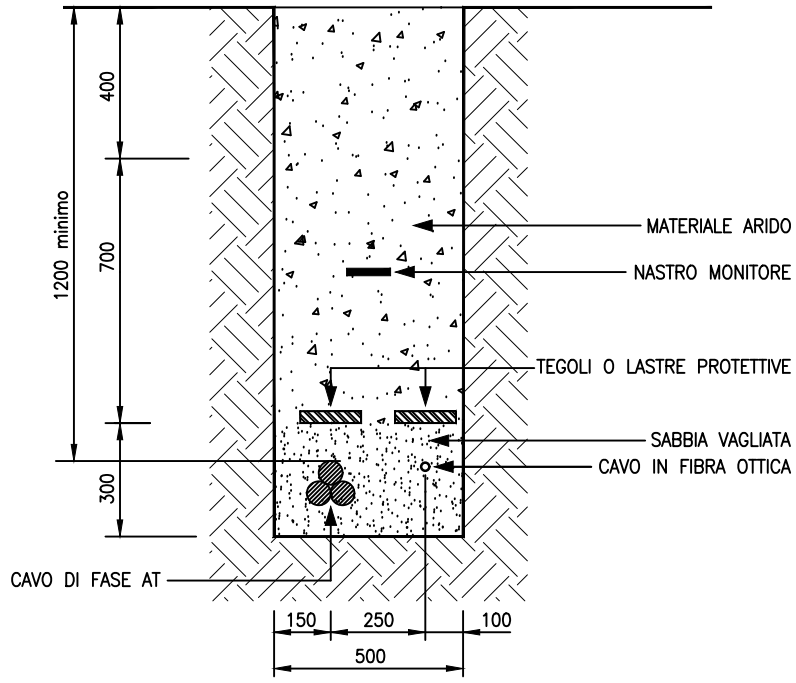
8 - Cavi a 36 kV RG7H1R

9 - Terreno vegetale

10 - Tubo PEHD Ø 630 PN10
- * = come prescritto da Amministrazione
proprietaria della strada

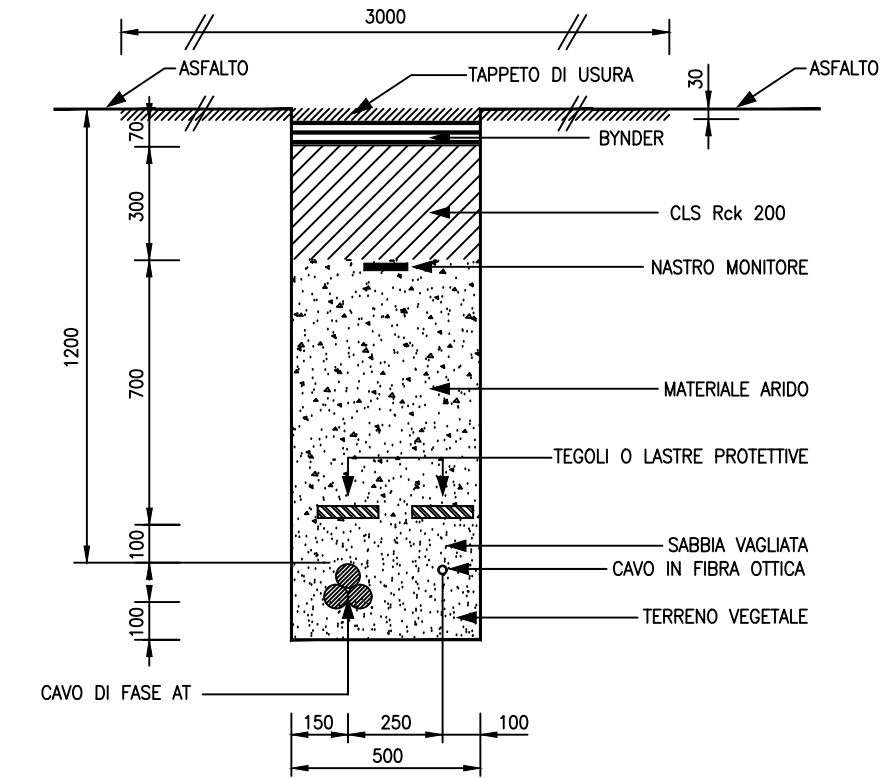
STRADE STERRATE

SEZIONE TIPO "A1"



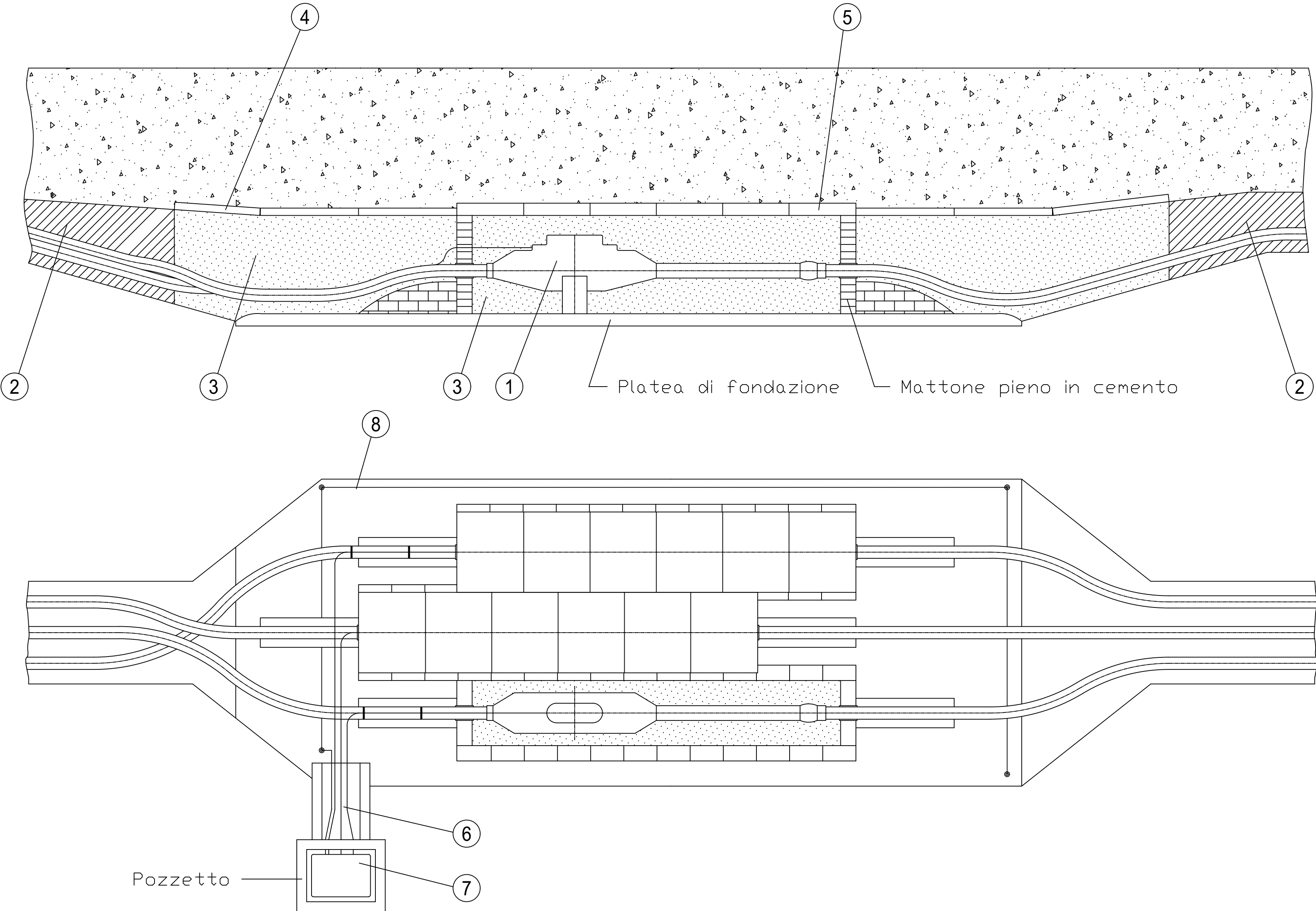
STRADE ASFALTATE

SEZIONE TIPO "AA1"



SCALA 1:20

TIPICO BUCA GIUNTI (FUORI SCALA)



Rif.	DESCRIZIONE
1	Giunti unipolari sezionati
2	Cemento mortar
3	Sabbia a bassa resistività termica
4	Lastra per protezione cavi
5	Lastra per protezione giunti
6	Cavo concentrico
7	Cassetta sezionamento guaine
8	Colleg. di messa a terra guaine metalliche

Dimensioni standard della buca giunti sezionati		
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Profondità (m)
8	2,5	2



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER
REALIZZAZIONE DI POZZI GEOTERMICI E DI UNA
CENTRALE ORC PER PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA NEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA (FE)
PROGETTO POLA

IMPIANTO GEOTERMICO
Linee AT interrate - Tipici costruttivi

SOCIETÀ RICHIEDENTE

GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL
Sede legale: via Maurizio Gonzaga 2, Milano
PEC: Geotermia.italia@legalmail.it

TECNICO INCARICATO

GIPRI srl
V.G. March 14/A, 57121 LI
Tel. +39 0586 426547
info@gipri.it -
www.gipri.it

TITOLO ELABORATO
Linee AT interrate - Tipici costruttivi

DATA	SCALA
24/10/2023	n.d.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	ESAMINATO	ACCETTATO
02	24/10/2023	MODIFICATO IL TIPOCO DELLA TOC	A KLIMENKO	J. BERNINI	L. VILLANI
01	16/03/2023	SOSTITUITO IL TIPOCO DELLO STAFFAGGIO CON QUELLO DELLA TOC	A PARDINI	J. BERNINI	L. VILLANI
0A	15/12/2022	PRIMA EMISSIONE			
Il presente disegno è aziendale. La società tutela i propri diritti a termine di legge / This file is company property. Company lawfully all rights.					