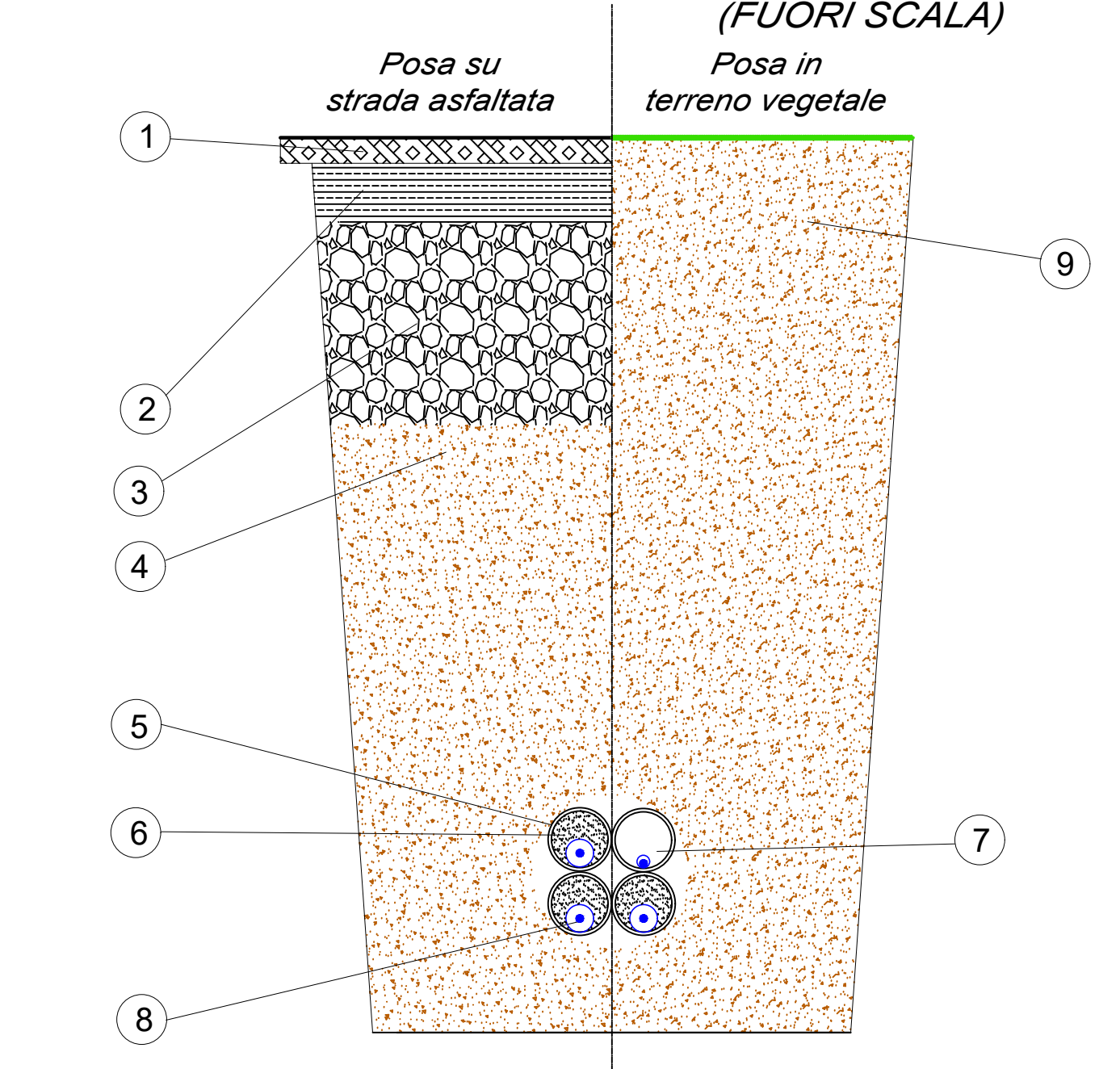


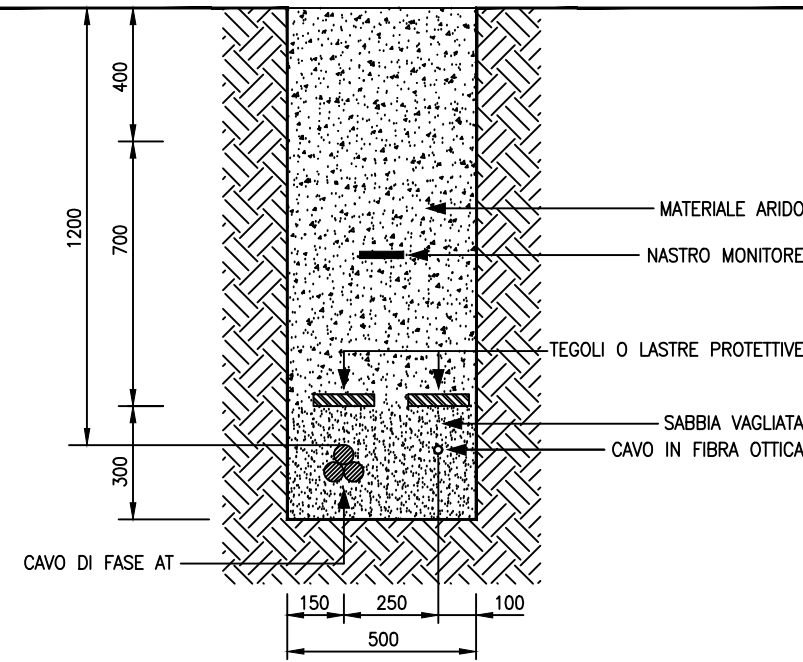
SEZIONE DI POSA IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA  
(FUORI SCALA)



- 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
- \* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

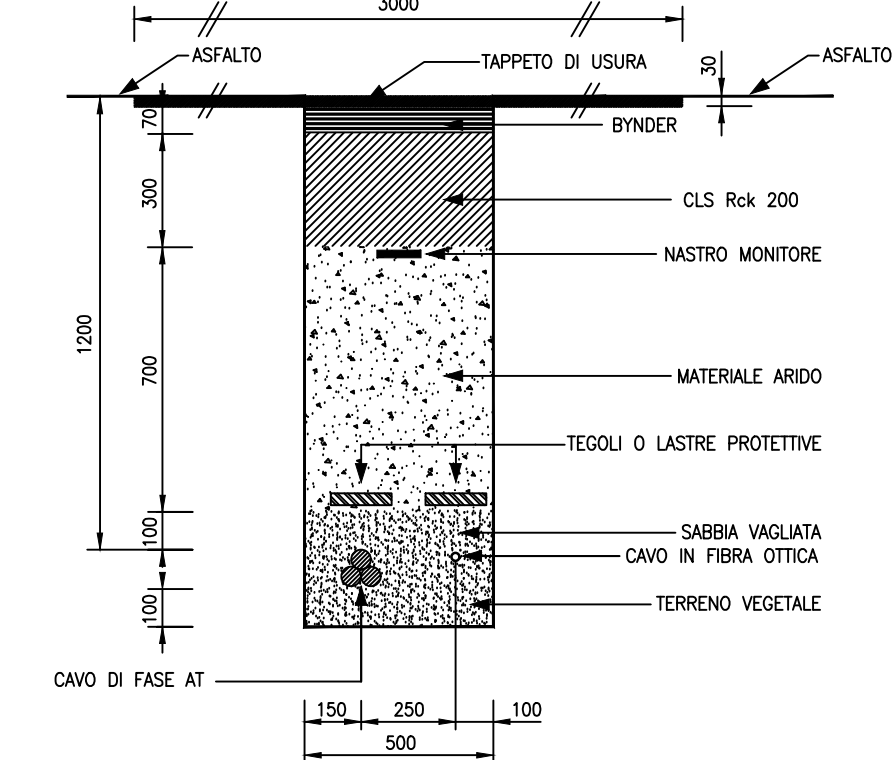
STRADE STERRATE

SEZIONE TIPO "A1"



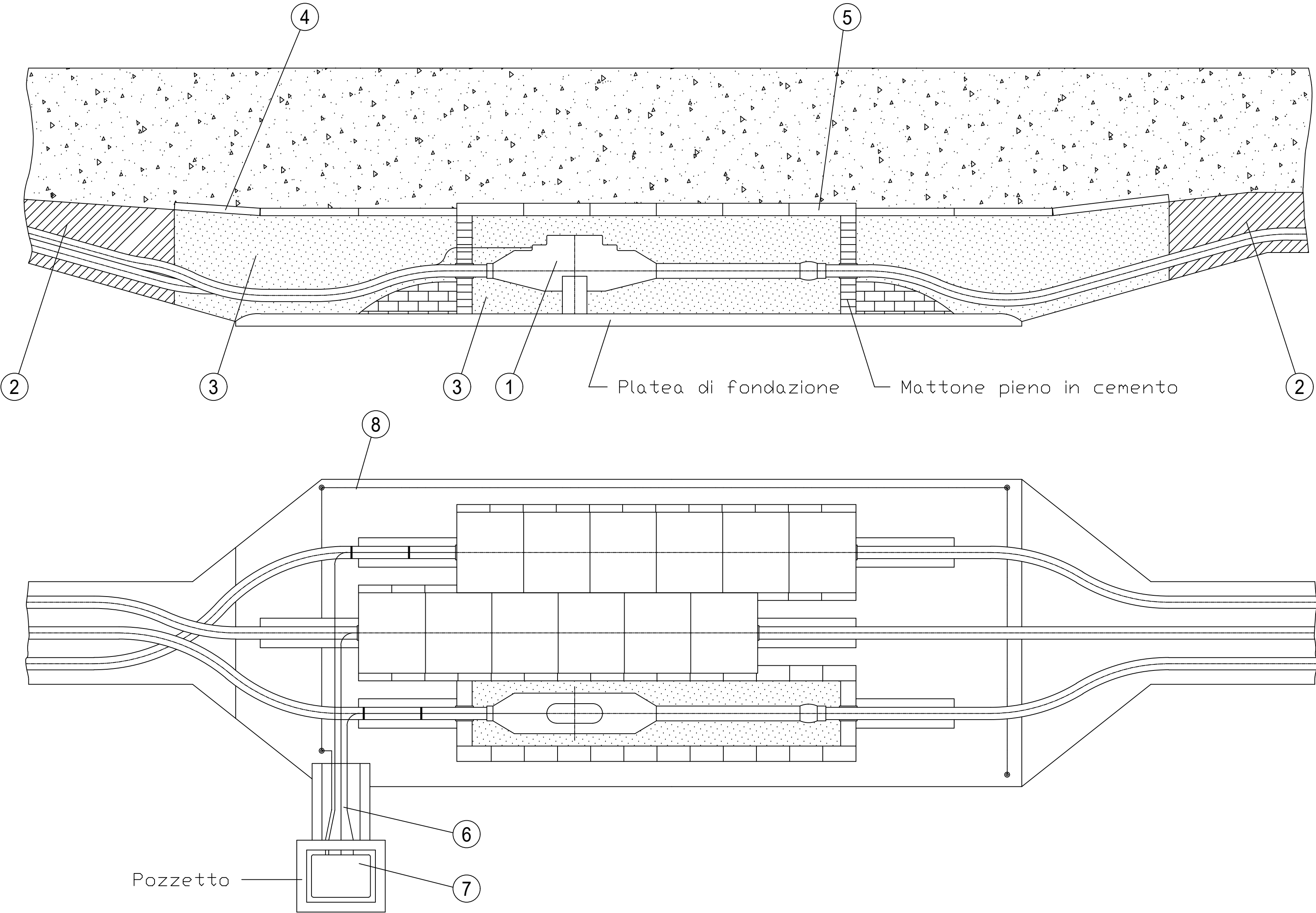
STRADE ASFALTATE

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

<