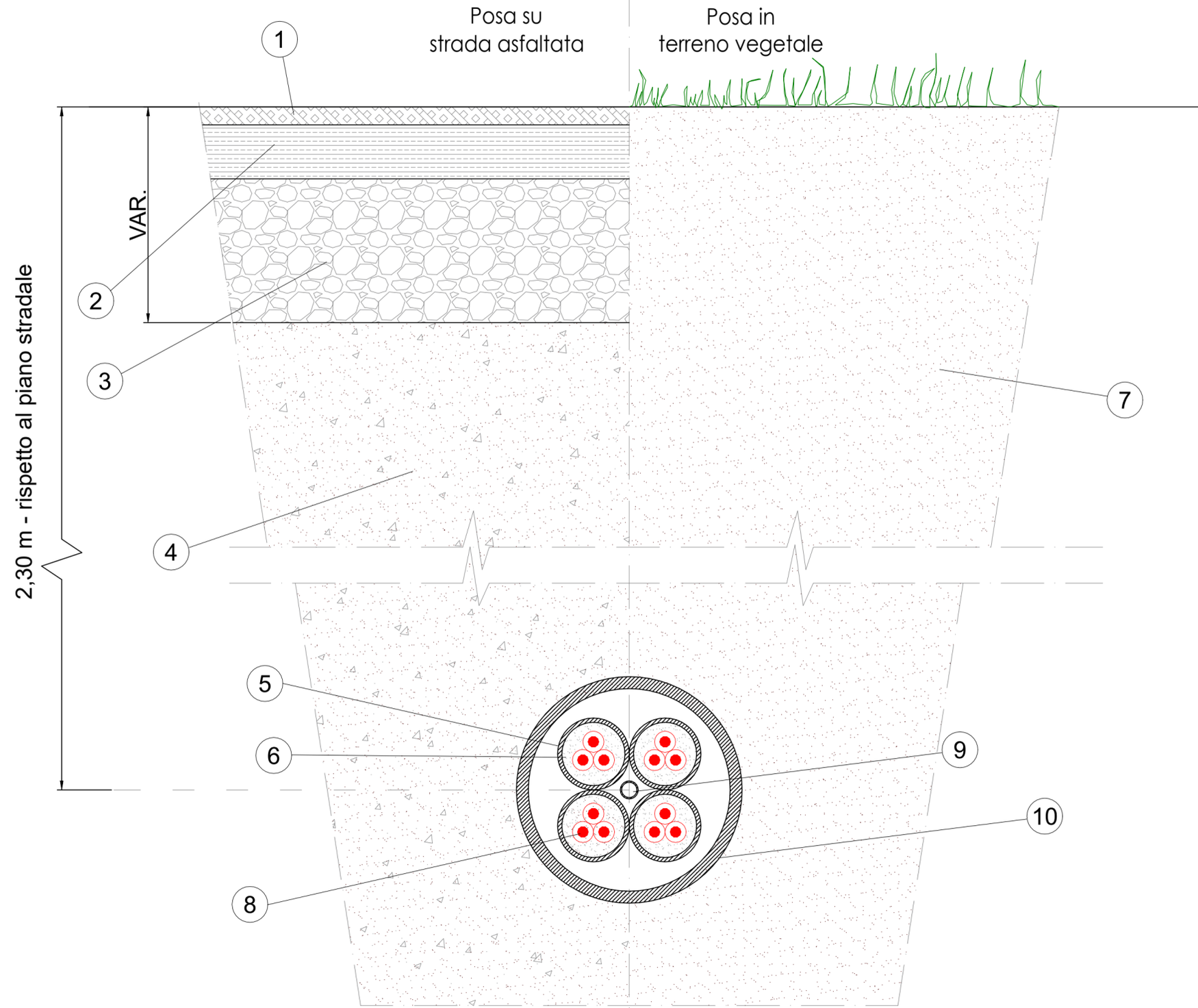


SEZIONE DI CAVIDOTTO  
IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA A TRIFOGLIO



LEGENDA:

- 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- Terreno vegetale
- 8- Cavi XLPE a 30 kV
- 9- Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).
- 10- Tubo PEHD - Ø 630 - eventuale



**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA di  
B.A.T.**

**SPINAZZOLA  
56.307 kWp**



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA</b>			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_ANAS04 Descrizione elaborato Sezione tipo di posa del cavidotto			Scala 1:10
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	Oggetto revisione		
	13/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica <b>"Spinazzola"</b>				