

- SS XX Atraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale
- CA XX Atraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valoni)
- AG XX Atraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- TT XX Atraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT XX Atraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- MT XX Atraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione
- AT XX Atraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione

NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Simbario		
1	Linea BT	Enel Distribuzione
2	Linea BT	Enel Distribuzione
3	Linea BT	Enel Distribuzione
4	Linea MT	Enel Distribuzione
5	Linea MT	Enel Distribuzione
6	Linea BT	Enel Distribuzione
7	Linea AT	TERNA Rete Italia S.p.A.
8	Linea AT	TERNA Rete Italia S.p.A.
9	Linea AT	TERNA Rete Italia S.p.A.
Comune di Spadolà		
10	Linea AT	TERNA Rete Italia S.p.A.
11	Linea MT	Enel Distribuzione
Comune di Serra San Bruno		
12	Linea MT	Enel Distribuzione
13	SS 713dir	ANAS
14	Linea TLC	Telecom Italia S.p.A.
15	Linea BT	Enel Distribuzione

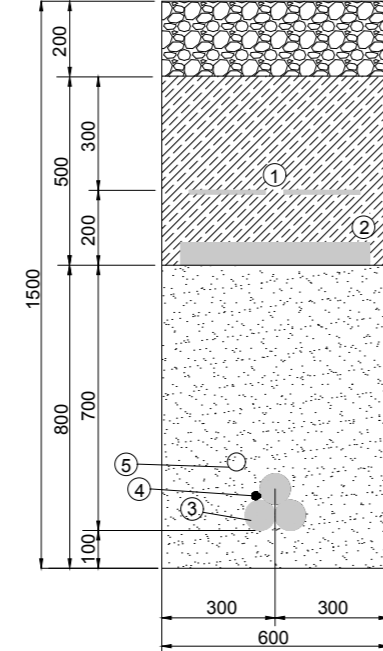
**-LEGENDA-**

— Cavidotto interrato AT

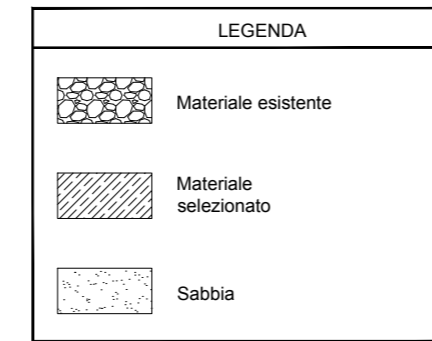
Revisione	26/07/18	EMMISSIONE		
Progettazione		DESCRIZIONE		
Cliente		Commessa	PARCO EOLICO "PRIMUS" CONNESSIONE ALLA RTN	Scala 1:5000
		Tracciato	CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALL'CP DI SERRA SAN BRUNO TRACCIATO CAVO AT SU CRTI CON ATTRAVERSAMENTI	Formato A0 1 di 2
				092.17.04.W03

## SEZIONI TIPICHE VIE CAVO AT SCALA 1:20

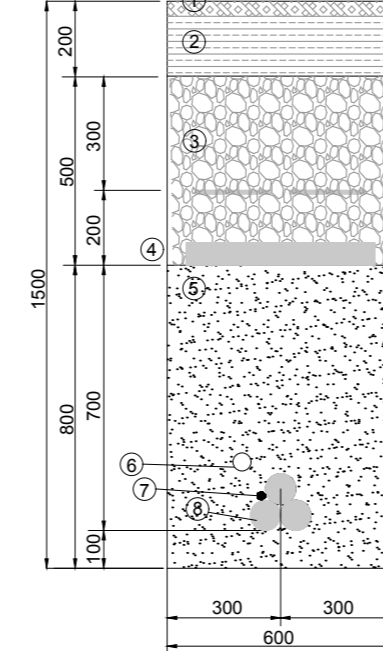
**SEZIONE TIPO CAVIDOTTO AT  
PAVIMENTAZIONE MACADAM**



- ① Nastro di segnalazione
- ② Protezione meccanica in cemento
- ③ Cavo AT
- ④ Cavo di terra 1x240 mmq
- ⑤ Tubo hdpe 50/40 mm per eventuale F.O.



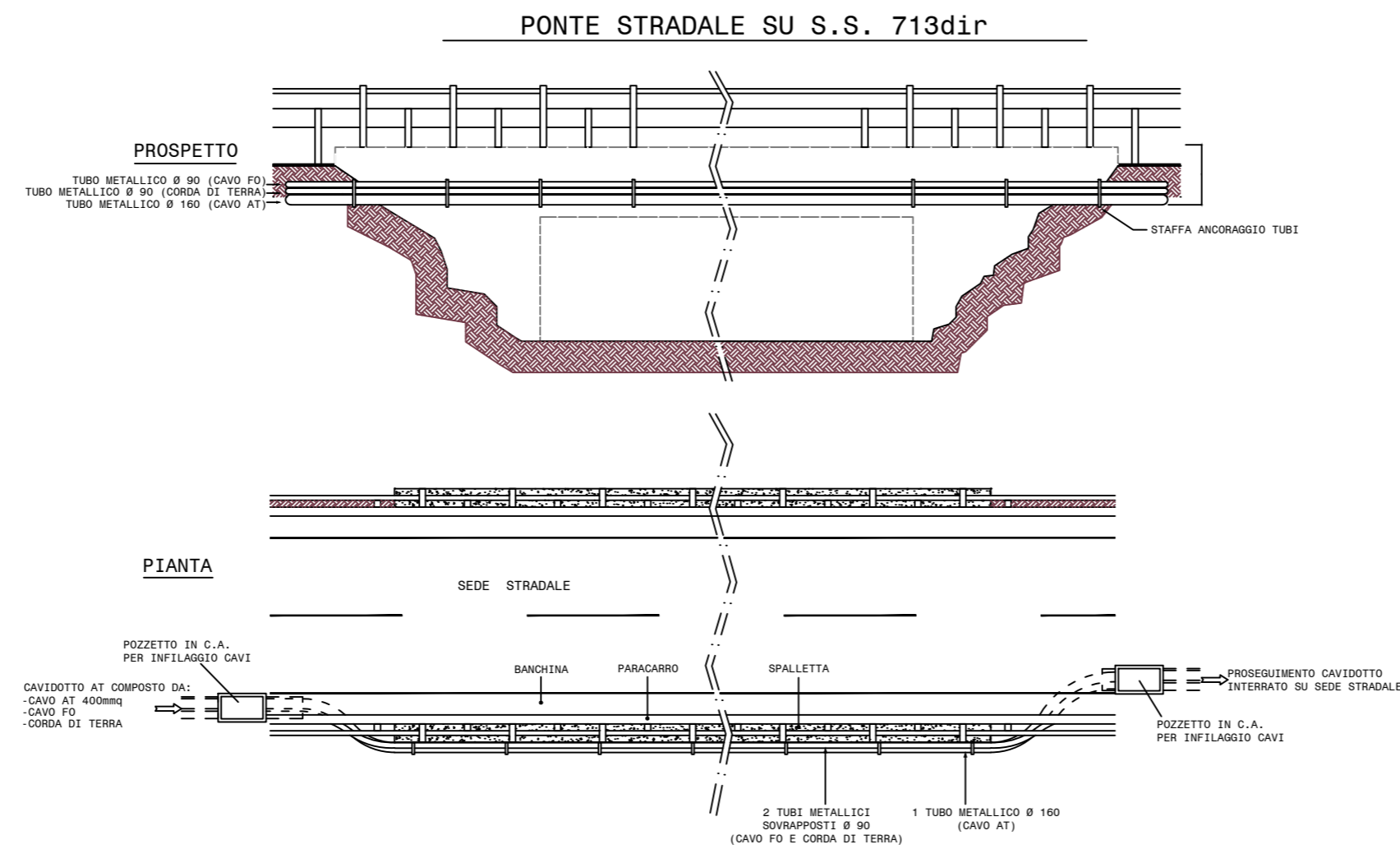
**SEZIONE TIPO CAVIDOTTO AT SU  
STRADA ASFALTATA**



- ① Tappetino di usura \*
- ② Binder di sottofondo \*
- ③ Sottofondo in stabilizzato \*
- ④ Protezione meccanica in cemento
- ⑤ Materiale di riempimento \*
- ⑥ Tubo hdpe 50/40 mm per eventuale F.O.
- ⑦ Cavo di terra 1x240 mmq
- ⑧ Cavo AT

\* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

## PIANTA E SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO CAVO AT



0	20/07/18	EMISSION	3E	WPD
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Scala	
		PARCO EOLICO "PRIMUS"	-----	
		CONNESSIONE ALLA RTN	Formato	Foglio
		Titolo	A2	2 di 2
		CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALL CP DI SERRA SAN BRUNO	Id.	
		TRACCIATO CAVO AT SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI	092.17.04.W03	
		SEZIONI TIPICHE		
		3E Ingegneria S.r.l.		