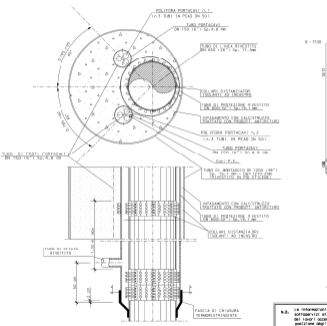
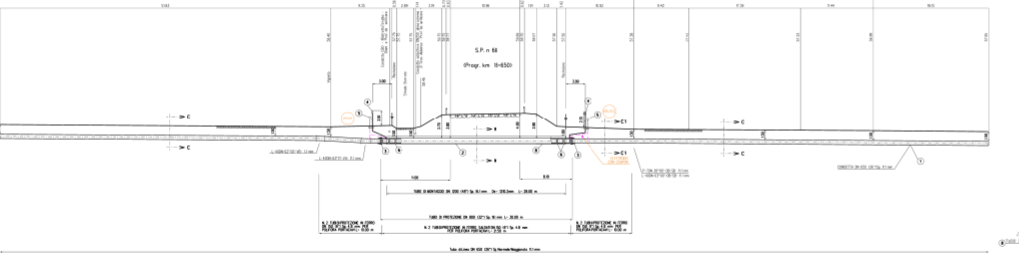


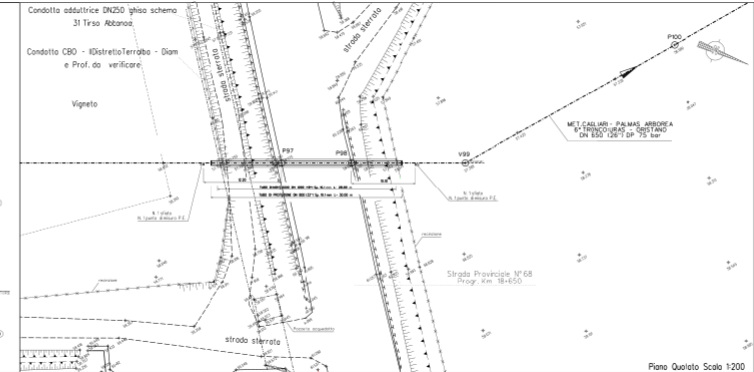
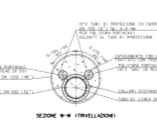
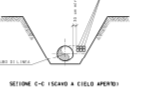
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



N.B. Le termorestringenti sono progettate ed installate a distanza del corrispondente elettricista nei loro spazi di lavoro, prima dell'installazione dei cavi e dopo l'entrata in servizio dell'intera linea.



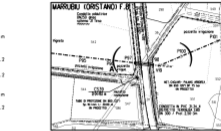
SEZIONE A - B scala 1:200



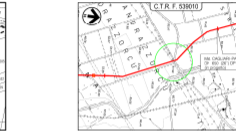
Piano Quotato Scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo d'acciaio Grado EN 14306/6 DN 650 (26°) Sp. Normale/leggero 11.1mm. costruito secondo tab. G452 A510130 u.e. rivestimento in Polietilene Sp. 2.5 mm
- 2 Tubo di protezione in acciaio Grado EN 10025-2 DN 600 (24°) Sp. 8.1mm. costruito secondo tab. G452 A510130 u.e.
- 3 Fascia termorestringente con petri d'isolamento e supporti di plastica DN 650 (26°) x DN 600 (24°) costruito secondo tab. G452 A510130 u.e.
- 4 Apparecchiatura di filo e presa di protezione tipo per tipo costruita secondo tab. G452 A 09.01.02 u.e.
- 5 Tubo d'acciaio in Acciaio S 185 (EN 10025-2) DN 80 (2°) Sp. 2.8 mm costruito secondo tab. G452 A 09.01.02 u.e.
- 6 Patta di misura P.E. a cassetta portavoce secondo G452 A 01.01.05 u.e.
- 7 Isolamento sonoro con rete di protezione in cotone
- 8 Mito d'isolamento a spago DN 80 (2°) u.e.
- 9 Mito d'isolamento a spago DN 650 (26°) u.e.
- 10 Mito di protezione per polifera DN 60 (24°) u.e.
- 11 Tubo di protezione in Fe DN 80 (24°) Sp. 4.5 mm per polifera portavoce
- 12 Tubo di montaggio in acciaio Grado EN 14306/6 DN 100 (40°) Sp. 10.1mm costruito secondo tab. G452 A510130 u.e.



PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:2000
COMUNE DIMARRUBIU (CRISTANO) FG. 8



COROGRAFIA Scala 1:10.000
Foglio CTR N° 539010

PROGETTO		CONFERMA	
ENURA	PROGETTO	ENURA	CONFERMA
Metanodotto: VIRTUAL PRELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO CENTRO NET. CAGLIARI-PALMAS ARBOREA DN 650 (26°) DP 75 bar		Com. NGEI0001/06	
ATTRAVERSAMENTO S.P. N. 68 km 18+650		Scala: 1:100	
Sintesi		Sintesi	
Approvato		Approvato	
Data		Data	