



TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tube di acciaio GRADO EN L360 (RPS-SL-XS2) DN250 (Ø*) Di 273,0 mm Spess. 8,26 mm Spec. riferimento: STD EN n° 20332-SL-SFM-FUN Specifico di progetto n° 07790201510728 Rivestimento in POLIETILENE sp. 2,0 mm (min.) Spec. riferimento: STD EN n° 20550-PP-COR-FUN Specifico di progetto n° 07790201510742	0,80 m	51	Curvo ad inclinazione di 30° R=50 DN 250 Sp. 8,26 mm	0,0
			52	Curvo ad inclinazione di 30° R=50 DN 250 Sp. 2,44 mm	0,0
2	Tube di acciaio GRADO EN L360 (RPS-SL-XS2) DN250 (Ø*) Di 273,0 mm Spess. 2,44 mm Spec. riferimento: STD EN n° 20332-SL-SFM-FUN Specifico di progetto n° 07790201510728 Rivestimento in POLIETILENE sp. 2,0 mm (min.) Spec. riferimento: STD EN n° 20550-PP-COR-FUN Specifico di progetto n° 07790201510742	0,80 m	53	Curvo ad inclinazione di 45° R=50 DN 250 Sp. 8,26 mm	0,0
			54	Curvo ad inclinazione di 45° R=50 DN 250 Sp. 2,44 mm	0,0
			55	Curvo ad inclinazione di 60° R=50 DN 250 Sp. 8,26 mm	0,0
3	Tube di acciaio GRADO EN L360 (RPS-SL-XS2) DN200 (Ø*) Di 203,0 mm Spess. 15,88 mm Spec. riferimento: STD EN n° 20332-SL-SFM-FUN Specifico di progetto n° 07790201510728 Rivestimento in POLIETILENE sp. 2,0 mm (min.) Spec. riferimento: STD EN n° 20550-PP-COR-FUN Specifico di progetto n° 07790201510742	0,80 m	56	Curvo ad inclinazione di 60° R=50 DN 250 Sp. 2,44 mm	0,0
			57	Curvo ad inclinazione di 90° R=50 DN 250 Sp. 8,26 mm	0,0
			58	Curvo ad inclinazione di 90° R=50 DN 250 Sp. 2,44 mm	0,0
4	Tube di acciaio GRADO EN L360 (RPS-SL-XS2) DN200 (Ø*) Di 203,0 mm Spess. 8,26 mm Spec. riferimento: STD EN n° 03522-PIJ-MEC-S05 Specifico di progetto n° 07790201510725 Rivestimento in POLIETILENE sp. 1,5 mm (min.) Spec. riferimento: STD EN n° 20550-PP-COR-FUN Specifico di progetto n° 077902015107436	0,80 m	6	Curvo ad inclinazione di 30° R=50 DN 200 Sp. 5,88 mm	0,0
5	Tube di protezione in Acciaio A99-SL G-B PSLI DN650 (Ø*) Sp. 8,52 mm Spec. riferimento: STD EN n° 03522-PIJ-MEC-S05 Specifico di progetto n° 07790201510725 Rivestimento in POLIETILENE sp. 1,5 mm (min.) Spec. riferimento: STD EN n° 20550-PP-COR-FUN Specifico di progetto n° 077902015107436	0,80 m	62	Curvo ad inclinazione di 30° R=50 DN 200 Sp. 8,26 mm	0,0
			63	Curvo ad inclinazione di 45° R=50 DN 200 Sp. 5,88 mm	0,0
			64	Curvo ad inclinazione di 45° R=50 DN 200 Sp. 8,26 mm	0,0
12	Tube di protezione in Acciaio A99-SL G-B PSLI DN450 (Ø*) Sp. 8,52 mm Spec. riferimento: STD EN n° 03522-PIJ-MEC-S05 Specifico di progetto n° 07790201510725 Rivestimento in POLIETILENE sp. 1,5 mm (min.) Spec. riferimento: STD EN n° 20550-PP-COR-FUN Specifico di progetto n° 077902015107436	0,80 m	65	Curvo ad inclinazione di 60° R=50 DN 200 Sp. 5,88 mm	0,0
			66	Curvo ad inclinazione di 60° R=50 DN 200 Sp. 8,26 mm	0,0
41	MICROTUNNEL Øi = 200 mm	0,80 m	67	Curvo ad inclinazione di 90° R=50 DN 200 Sp. 5,88 mm	0,0
			68	Curvo ad inclinazione di 90° R=50 DN 200 Sp. 8,26 mm	0,0


eni S.p.A.
 Distretto Meridionale

Progetto: **Doc. SIME_AMB_01_14**
 Studio di Impatto Ambientale e Studio di Incidenza
 Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione
 delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3

Tavola:
**Planimetria Catastrale - Area Pozzo Pergola 1 -
 Condotte - Area Innesto 3**

Nome File	Num. Allegato	Documento
A33.1.cad.dwg	3.1	SIME_AMB_01_14
Data:	Scala:	Emissione:
Marzo 2015	3:3000	per eni