

CONDOTTA DN 300 (12'')

TUBO DI PROTEZIONE RIVES
DN 450 (18'') Sp. 11.1 mm

COLLARI DISTANZIATORI
ISOLANTI AD INCASTRO

FASCE DI CHIUSURA
TERMORESTRINGENTI

1.00 m

45°

45°



TUBO DI LINEA

30 cm min.

POLIFORA PORTACAVO

N°3 TUBI IN PEAD DN 50

DIST. ISOLANTI A COLLARE

CAVO TELECOMUNICAZIONI

N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO
DN 100 (4") PER POLIFORA PORTACAVI

6

7

POLIFORA PORTACAVI
(N°3 TUBI IN PEAD DN 50)

65° 45°

N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO SALDATI
DN 100 (4") PER POLIFORA PORTACAVI

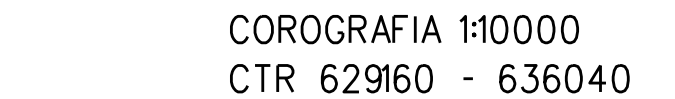
CAVO TELECOMUNICAZIONI

TUBO DI LINEA

TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO

1 2 3

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L360NB/MB DN 300 (12")
 Sp. 7,1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.13
 rivestimento in Polietilene Sp.2,5 mm
- 2 Tubo di protezione in acciaio Grado EN-L415MB DN 450 (18")
 Sp. 11,1mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
- 3 Fasce termorestringenti con pezza di chiusura e supporti di plastica
 DN 300 (12") x DN 450 (18")
 costruite secondo Tab. GASD A.09.02.11
- 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2
 costruita secondo tab. GASD A.09.06.02
 Tubo di sfiato in Fe 33 UNI7287/74 DN 80 (3") Sp. 2.9 mm
 costruito secondo tab. GASD A.01.03.01
- 5 Punto di misura P.E. a cassetta piantana secondo Tab GASD A.07.01.05
- 6 Distanziatori isolanti a collare costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06
 tubo di protezione in ferro DN 100(4") sp 4.00 mm
 anelli
 tubo di linea DN 300 (12")
 anelli
- 7 Tubo di protez. in Fe 33 UNI7287/74 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polif. portac

[illegible]