

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CHIUSINI E GRIGLIE GHISA SFEROIDALE GS 500, COSTRUITO SECONDO LE NORME UNI EN124 CLASSE D400

(CARICO DI ROTTURA 40 T), COPERCHIO AUTOCENTRANTE SUL TELAIO. TELAIO A STRUTTURA ALVEOLARE, GIUNTO IN POLIETILENE ANTIRUMORE E ANTIBASCULAMENTO, MARCHIATO A RILIEVO CON: NORME DI RIFERIMENTO (UNI EN 124), CLASSE DI RESISTENZA (D 400), MARCHIO FABBRICANTE E SIGLA DELL'ENTE DI CERTIFICAZIONE.

TUBAZIONI IN MATERIALE PLASTICO

PVC SN8 SDR 34 UNI EN 1401-1 DIAMETRO DN200 - Dinterno minimo 187.60 mm. DIAMETRO DN250 - Dinterno minimo 234.40 mm. DIAMETRO DN315 - Dinterno minimo 295.40 mm.

TUBAZIONI IN ACCIAIO

TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 — ASTM A 240 DN125 — DIAMETRO ESTERNO 139.50 — SPESSORE 2.00mm

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE **DIREZIONE TECNICA** U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI VIABILITA' di SOPPRESSIONE PL al KM 143+833 - Via Calabroni

SCALA : IDROLOGIA E IDRAULICA varie Drenaggio Rampe — Particolari — Tav. 1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. | FOL | OO | E | 11 | PZ | | DOO | OO 1 | A

File:133-IF0L00E11PZID0002001A.dwg