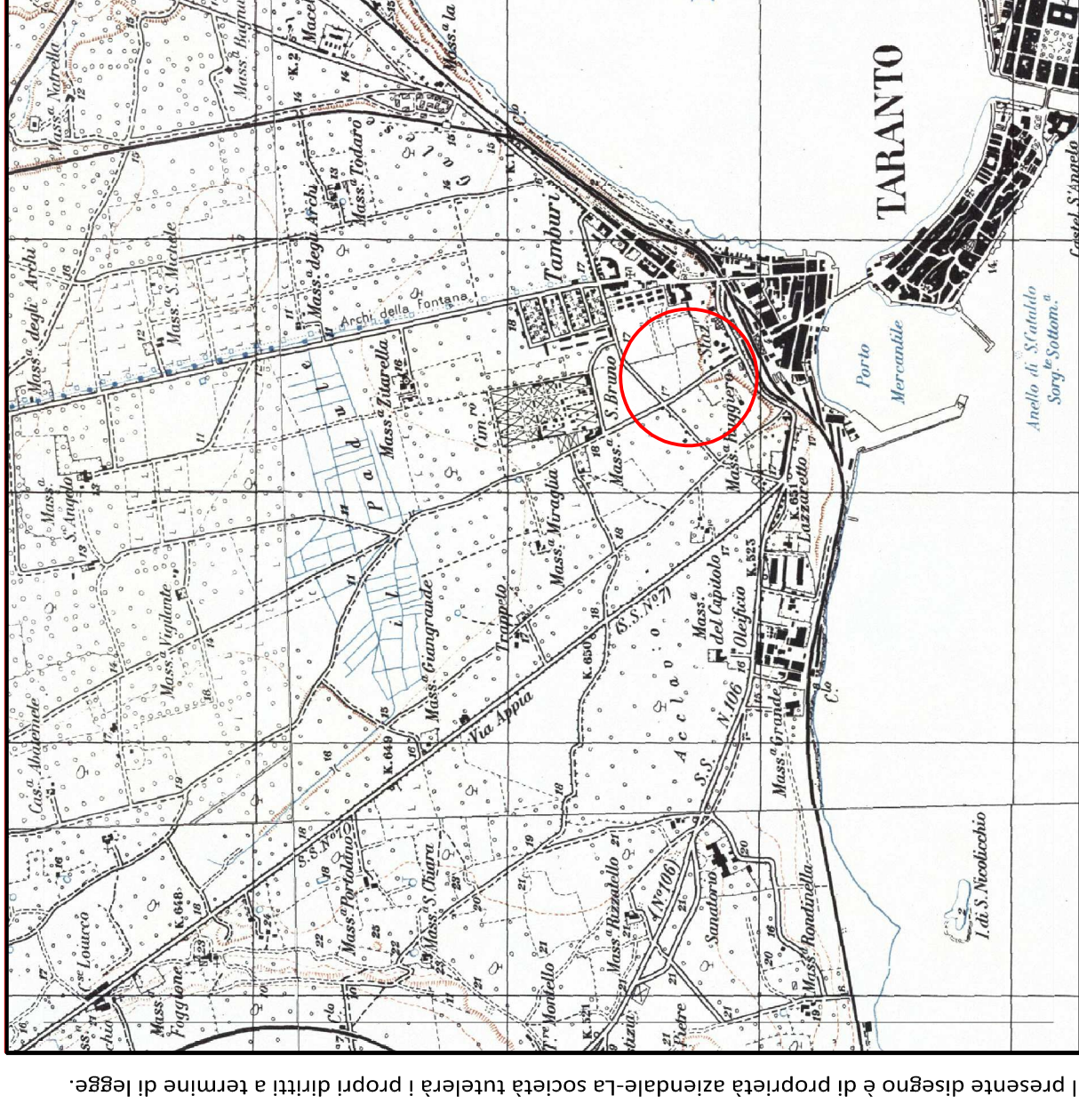
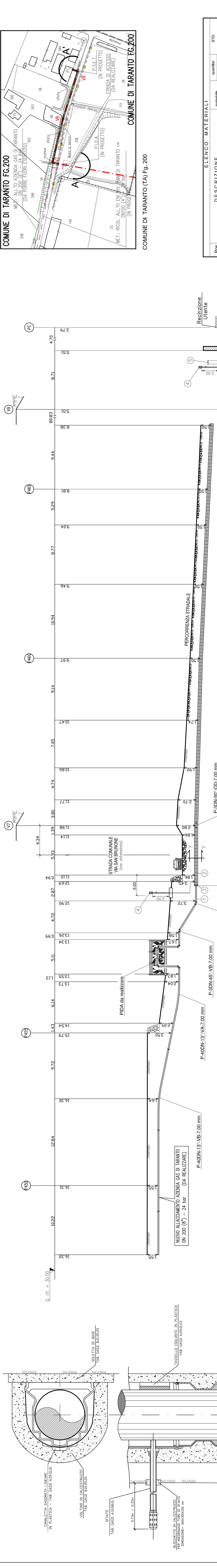


COMUNE DI TARANTO FG.200
 MET. NUOVO ALL. TO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8") - 24 BAR (DA PORRE FUORI ESERCIZIO)

COMUNE DI TARANTO (TA) FG. 200
 MET.: RICOL. ALL. TO ENI SAN BRUNONE DN100 (4") (IN PROGETTO)



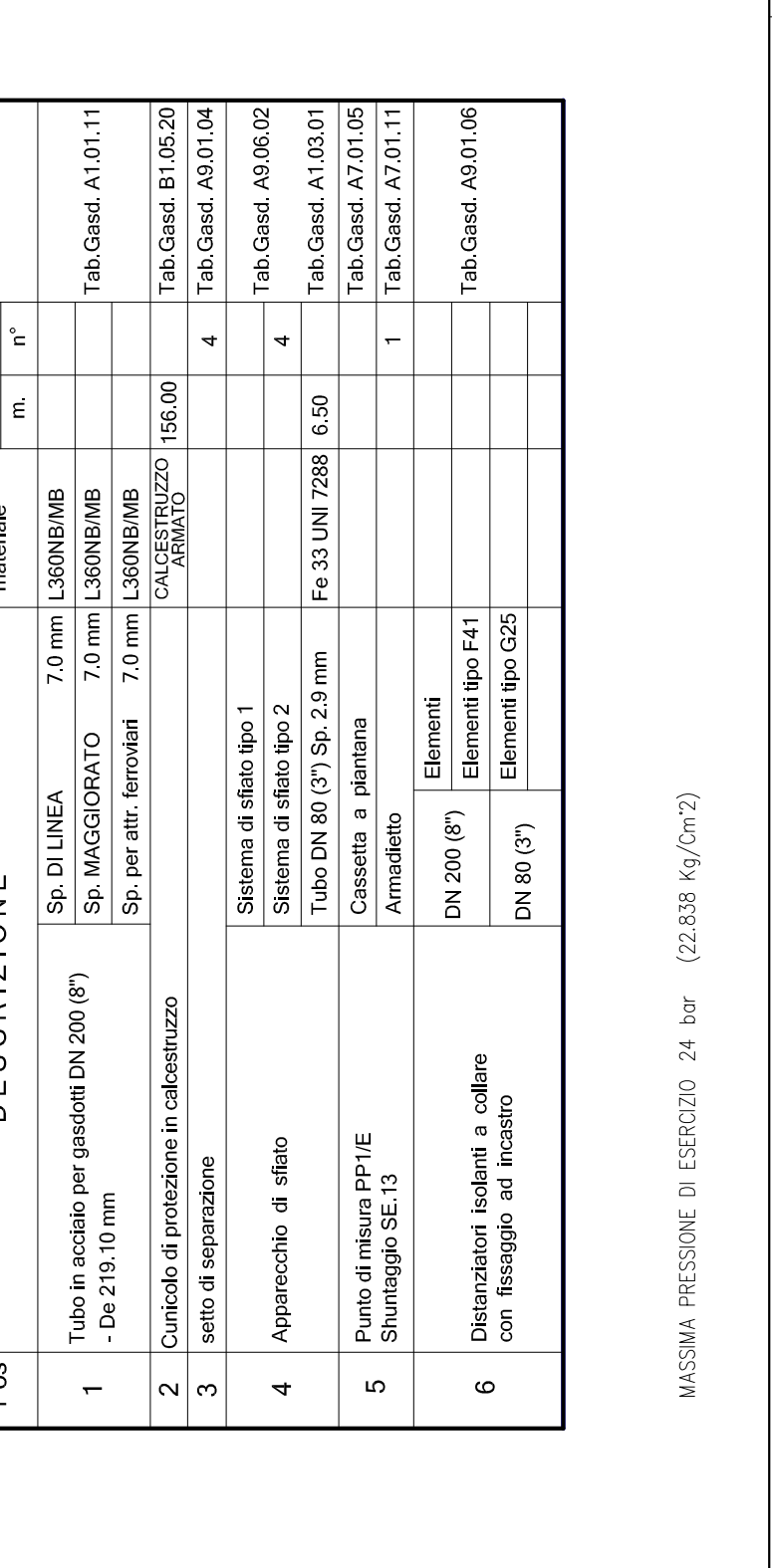
COROGRAFIA SCALA 1:2000



ELENCO MATERIALI

POS	DESCRIZIONE	materiale	quantita'	STD
1	Tubo in acciaio per gasdotti DN 200 (8") - De 219,10 mm	Sp. DI LINEA 7.0 mm L360NBMB Sp. MAGGIORATO 7.0 mm L360NBMB Sp. per attr. ferrosi 7.0 mm L560NBMB	Tab. Gasd. A1.01.11	
2	Cunicolo di protezione in calcestruzzo setto di separazione	CALCESTRUZZO ARMATO	156,00	Tab. Gasd. B1.05.20
3	Apparecchio di sfilato	Sistema di sfilato tipo 1	4	Tab. Gasd. A9.01.04
4	Apparecchio di sfilato	Sistema di sfilato tipo 2	4	Tab. Gasd. A9.06.02
5	Punto di misura PP/IE Shuntaggio SE.13	Tubo DN 80 (3") Sp. 2,9 mm Cassetta a piantana Armatello	Fe 33 UNI Z288 6,50	Tab. Gasd. A1.03.01 Tab. Gasd. A7.01.05
6	Distanzatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro	Elementi Elementi tipo F41 Elementi tipo G25	1	Tab. Gasd. A7.01.11 Tab. Gasd. A9.01.06

CUNICOLO DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO L= 156,00 m (75,00 m + 81,00 m)
 DA REALIZZARE



SEZIONE Y-Y

MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO: 24 bar (22,838 Kg/Cm²)

PROFILO LONGITUDINALE A-A' scala 1:200

NOTE

Prima dell'esecuzione dei lavori procedere alla verifica dell'esatta ubicazione dei servizi interrati mediante scavi a mano

DISPOSITIVO PER LA FORMAZIONE DEL SETTO DI SEPARAZIONE TAB. GASD. A9.01.04

MASTICE ISOLANTE PLASTICO

ELICCHETTO IN CALCESTRUZZO PER ANCORAGGIAMENTO SFIATO SHUNTAGE - DIMENSIONI IN mm.

SFIATO TAB. GASD. A1.03.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE)

STRADA COMUNALE VIA SAN BRUNONE (non abitata)

P.I.D.A. da realizzare

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

VERLIND IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

TERRENDO DI RINTERRO

RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO TAB. GASD. B.01.05.20

CANALLETTA SAGOMATA LINEARE IN PLASTICA - TAB. GASD. A.09.01.01

SOLETTA DI BASE TAB. GASD. B.01.05.20

PERCURRENZA STRADALE

P-3DN-90-OS-7.00 mm

P-3DN-45-VA-7.00 mm

P-3DN-45-VB-7.00 mm

P-40DN-13-VA-7.00 mm

P-40DN-13-VB-7.00 mm

NUOVO ALLACCIAMENTO AZIENDA GAS DI TARANTO DN 200 (8) - 24 bar (DA REALIZZARE