



LEGENDA

TUBAZIONE IN PROGETTO TIPO
"FUCHS-Rohr" PER ACQUEDOTTO, ESECUZIONE CON GIUNTO A SALDARE TESTA TESTA DN 300 in qualità di acciaio St 37.0, ovvero L235; internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata; esternamente rivestiti con Polietilene stabilizzato, di colore totalmente azzurro; in esecuzione con estremità smussate per saldatura di testa in BARRE da ca. m. 12

TUBAZIONE IN PROGETTO SU STRADA PROVINCIALE S.P.4 dal km 17+560 al km 17+680 in PEAD PE100 1 1/2" ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, di colore interamente blu

TUBAZIONE DRENANTE IN PEHD CORRUGATA E RIGIDA a doppia parete, con rigidità anulare SN4 (UNI EN ISO 9969), superficie fessurata sul 2/3 della circonferenza (6 fessure), in matasse da 50 m, compreso manicotto di giunzione (diametro esterno = de; diametro interno = di); de/di 200/175 mm

TUBAZIONE ESISTENTE

SCARICO

SFIATO A TRE FUNZIONI DN80
Condizioni operative
Acqua potabile 60°C Max;
Pressione massima 40 Bar;
Pressione minima 0,3 Bar.
Caratteristiche tecniche
Corpo, cappello e flangia GJS 500-7 Verniciatura interna ed esterna con polveri epossidiche applicate con tecnologia a letto fluido

BLOCCO D'ANCORAGGIO (V. TAVOLA2)

ACQUE S.p.A.

13810 - Sede amministrativa:
56121 PISA - Loc. OSPEDALETTO
Via R. Bellandi, 1
Tel. 050/843111 - Fax 050/843260
Sede Legale: 50053 EMPOLI (PI) Via Garibaldi, 1

Provincia di Firenze

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE CENTRALE "CUBATTOLI"
- MONTESPERTOLI

Tavola/Laborato

T.2

Titolo

Planimetria generale d'intervento

SCALA

1:10.000

DATA

15/09/2015

Sede Firenze - Via De Sanctis,48/51 - 50136 - Cod.Fisc. n° P.I.V.A. 06111959698

INGEGNERIE TOSCANE

Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

PROGETTISTI:
Ing. ALESSIO CRIACCHI

COLLABORATORI:
Ing. SIMONE TARABELLA

CONSULENTI TECNICI:

COMMESSA IT:
2P20PL030000020002
CODICE COMMESSA COMMITTENTE:
83642022

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. BEATRICE SALANI

RESPONSABILE COMMESSA IT: Ing. GIOVANNI SIMONELLI
RESPONSABILE COMMITTENTE: Geom. MASSIMO CAVINI

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:
Ing. ANNACLAUDIA BONIFAZI

COMMITTENTE:
ING. ROBERTO CECCHINI

REV.

Data

DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE

REDATTO

CONTROLLATO / APPROVATO

00

15/09/2015

EMISSIONE PROGETTO

TARABELLA

SIMONELLI

PROGETTO ESECUTIVO

Vietata la riproduzione e la diffusione.