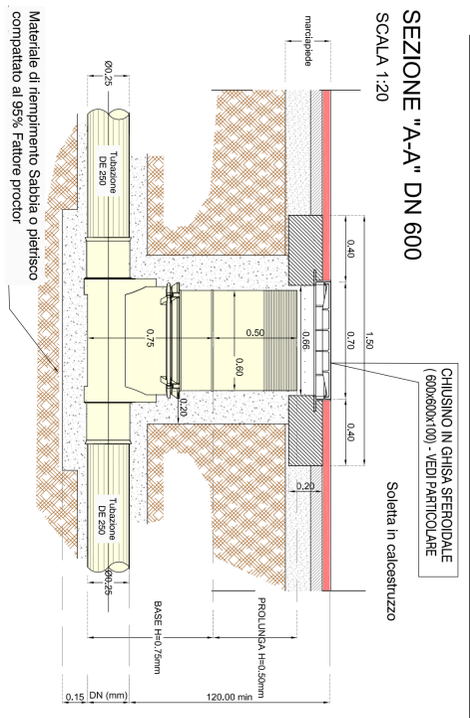


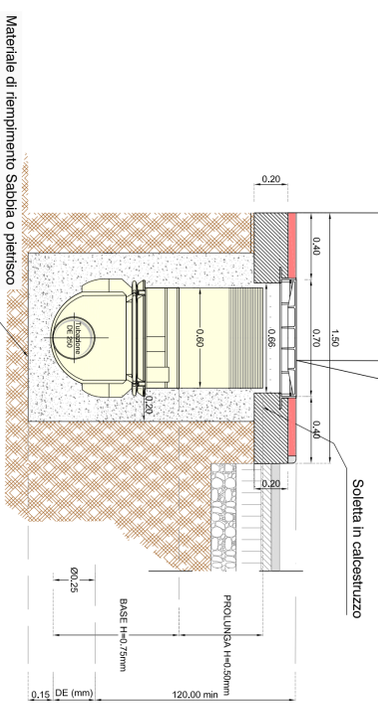
POZZETTO DI DISPEZIONE PER FOGNATURE (DE 250)

POZZETTO DI DISPEZIONE PER FOGNATURE (DE 800)

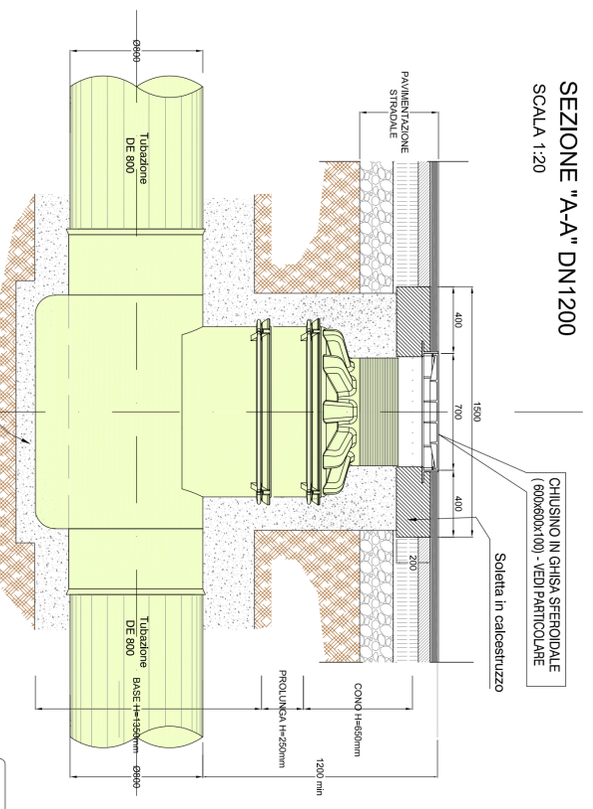
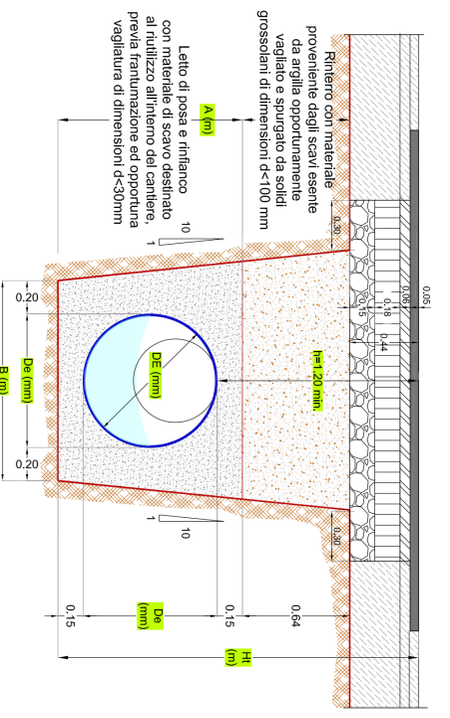
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE (UNI 4544 -150 1083 - EN 124 CLASSE D 400)
CARICO DI ROTTURA > 40 T
CHIUSINO A TELATO TONDO
E COPRICHIO TONDO
scala 1 : 10



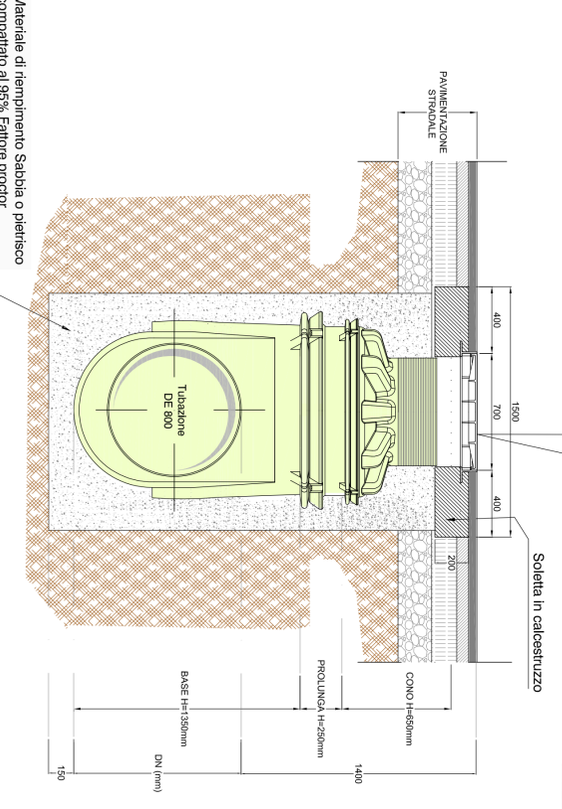
SEZIONE "B-B" DN 600
SCALE 1:20



POSA IN OPERA SOTTO STRADA
SCALE 1:20

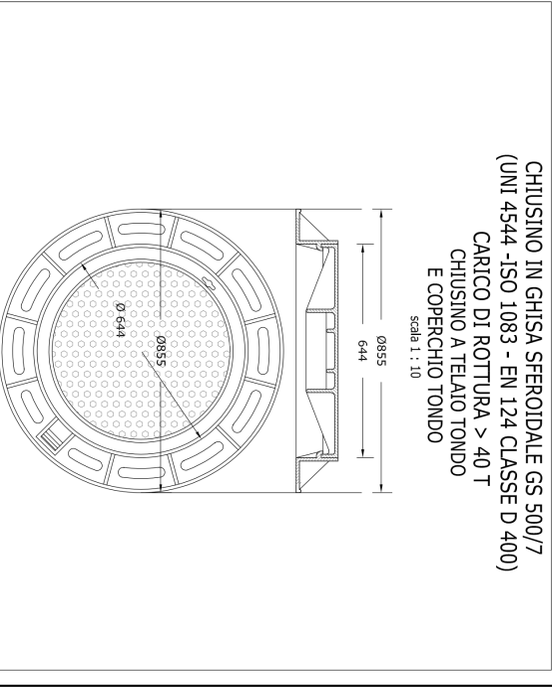


SEZIONE "B-B" DN1200
SCALE 1:20



MATERIALI :
Elementi Prefabbricati :
Realizzato in Cemento
Secondo le Norme DIN 4034
Elementi gettati in Opera :
Calcestruzzo C15 N / mm3
Materiale di rifianco
Maggior parte di calcestruzzo
Calcestruzzo C15 N / mm3
completo = 3 cm

NOTA: Le quote di scorrimento delle fognature potranno variare rispetto a quelle indicate nelle sezioni tipo di ± 0,25m in funzione delle quote di recapito finale delle stesse.



REGIONE CAMPANIA
COMUNE DI SANTEGGIO DEL MONTE ALBINO
PROVINCIA DI SALERNO

INTERVENTO INFRASTRUTTURALE INTEGRATO DEL SISTEMA DELLA VIABILITA' DEL TERRITORIO DI SANTEGGIO DEL MONTE ALBINO E DELL'AGRO NOCERINO CONNESSO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA DI USCITA ANGRÌ SUD SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3

PROGETTO ESECUTIVO

Cavallaro & Mortoro srl
Verifica Progetto
Cod. 2018/12 Data 25/05/2018

Rev.	Data	Emissione	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
0	Maggio 2018	Emissione				

Progetto Ufficio Tecnico Comunale:
Ing. Carmine Stanzone
Geom. Diodoro Abbagnano
Geom. Giovanni Lenticcio
Geom. Aniello Tortora

Geologia:
Dott. Ignazio Velleio

Architettura:
Dott.ssa Serenella Scala

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Vito D'Amore

ELABORATO	SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI SUPERFICIE PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Scale varie
PE_EG_12	ALLACCIAMENTO DI VIA DANTE ALIGHIERI E DI VIA COSCIONI	