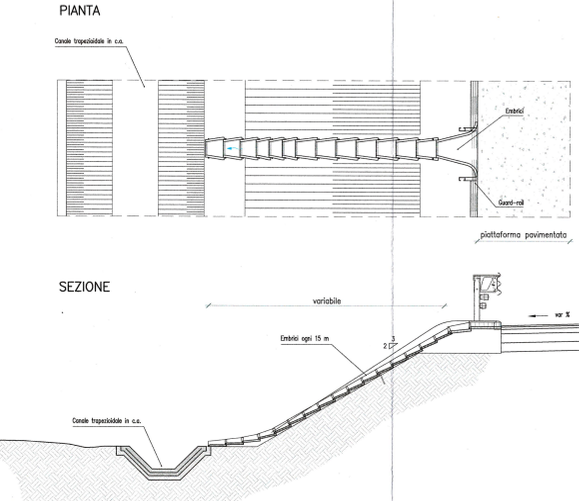


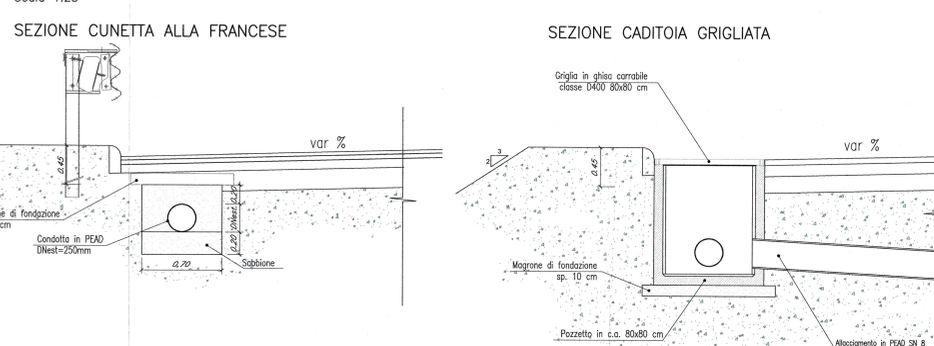
PARTICOLARE SCARICO ACQUE METEORICHE CON EMBRICE

Scala 1:50



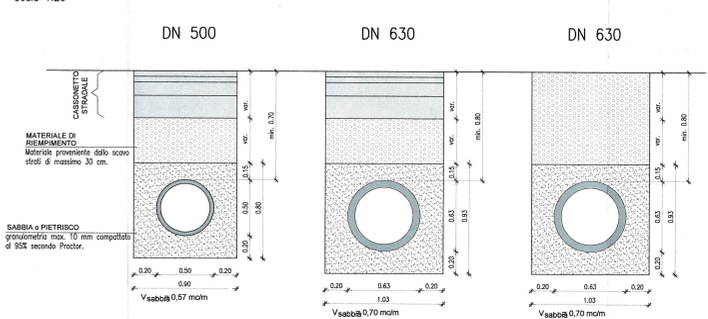
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO CON CUNETTA ALLA FRANCESE E CADITOIE

Scala 1:25



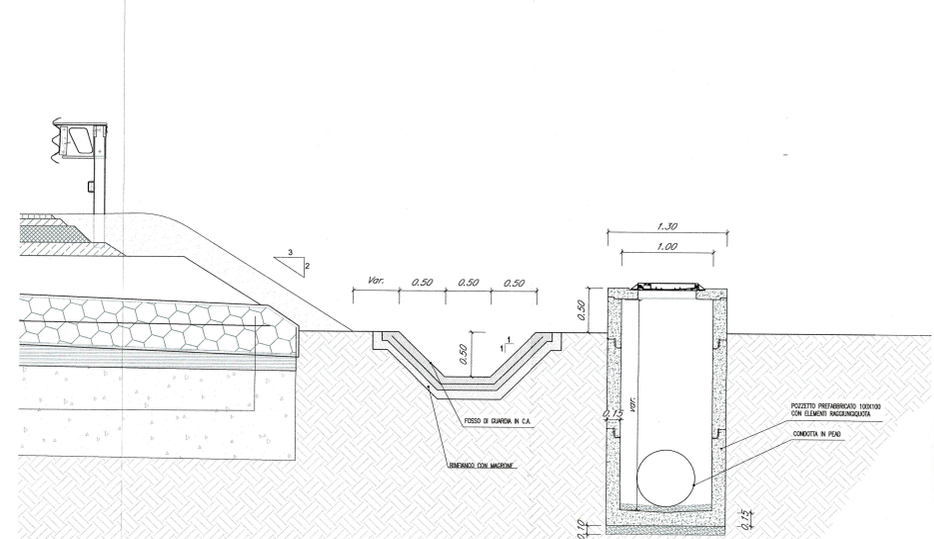
PARTICOLARE POSA TUBAZIONE IN PEAD

Scala 1:20



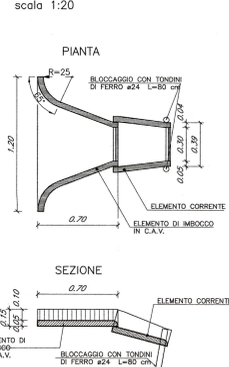
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO CON CONDOTTA ESTERNA ALLA SEDE STRADALE

Scala 1:25



PARTICOLARE SCARICO CON CANALETTA AD EMBRICI

scala 1:20



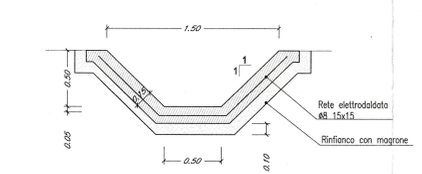
PARTICOLARE EMBRICE

scala 1:20



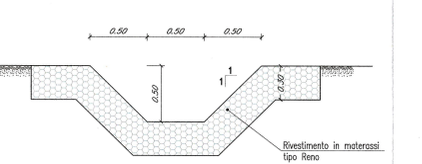
FOSSO DI GUARDIA IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO

Scala 1:20



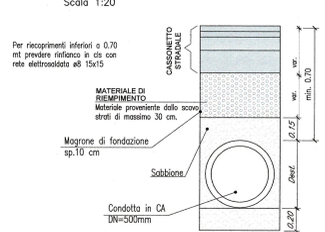
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN MATERASSI RENO

Scala 1:20



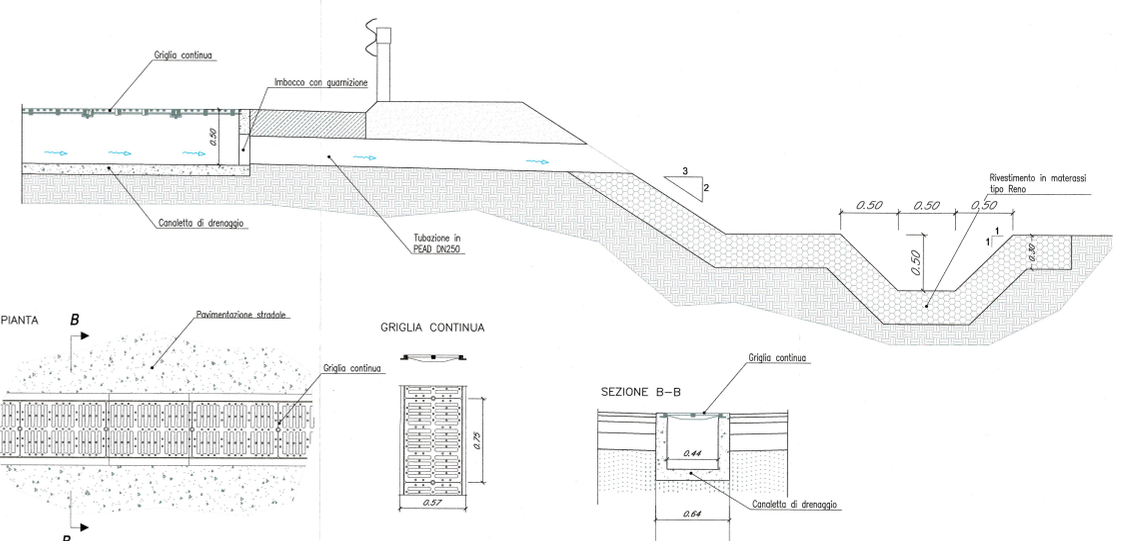
PARTICOLARE TUBAZIONE IN CA IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI

Scala 1:20



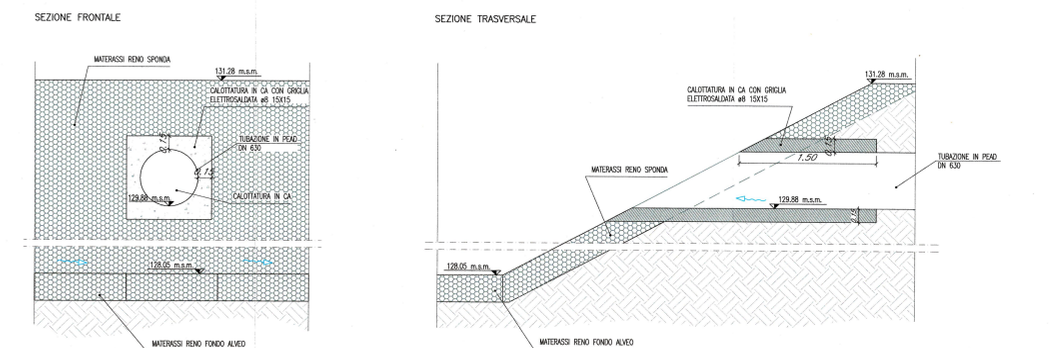
PARTICOLARE RACCOLTA MEDIANTE GRIGLIA CONTINUA NELL'INTEERSEZIONE CON VIA ENNA

Scala 1:20



PARTICOLARE SBOCCO CONDOTTA

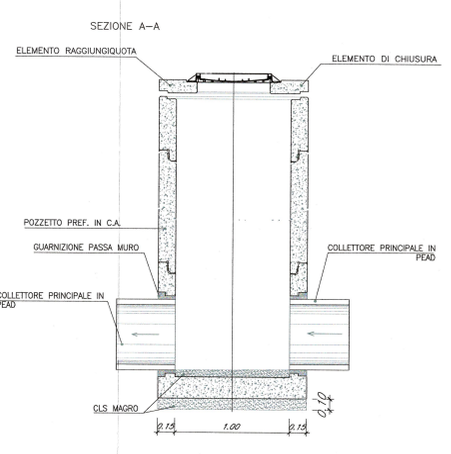
Scala 1:25



POZZETTI D'ISPEZIONE COLLETTORE PER ACQUE BIANCHE CON FUNZIONAMENTO A GRAVITA'

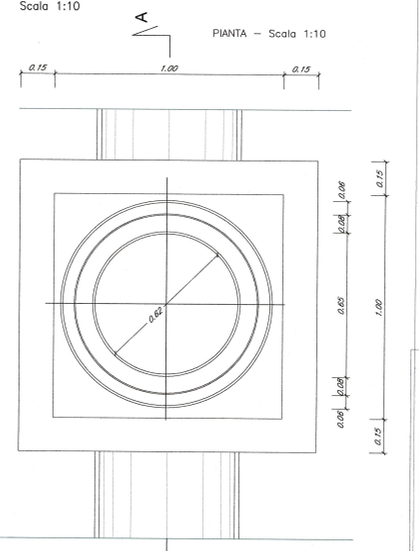
PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE

scala 1:20



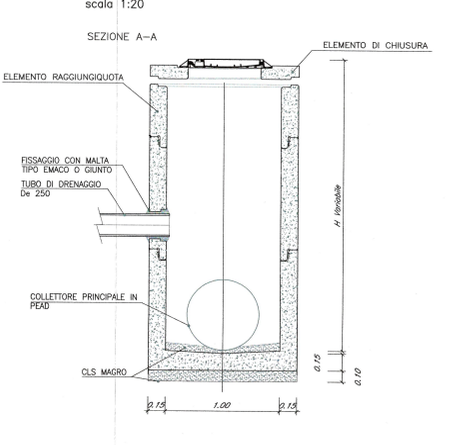
PARTICOLARE ELEMENTO DI CHIUSURA POZZETTO DI ISPEZIONE

Scala 1:10



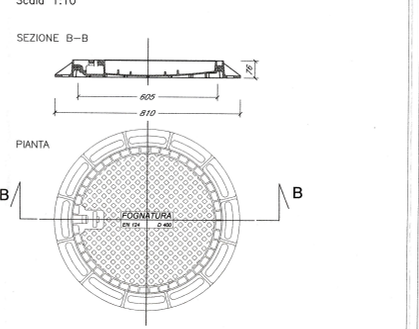
PARTICOLARE POZZETTO D'ISPEZIONE CON ALLACCIAMENTO

scala 1:20



PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 DN600

Scala 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRONE:	C12/15 (Rck 15 MPa)
- Classe di resistenza:	
CALCESTRUZZO FOSSI/CANALETTE:	C20/25 (Rck 25 MPa)
- Classe di resistenza:	
ACCIAIO PER C.A.:	- Rete elettrosaldata ø8 15x15



COMMITTENTE: RFI
 PROGETTAZIONE: ITALFERR

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO ESECUTIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA
 Nuova viabilità al km 13+000

IDRAULICA

Dettagli opere di drenaggio

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Aliphetti	09.2015	Aliphetti	09.2015	[Signature]	09.2015	[Signature]

SCALE: VARIE
 COMMESSA: R50500E1182E0002002A
 FILE: R50500E1182E0002002A n. Elabor. 20