

| CLASSE DI ESPOSIZIONE | CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE | NUMERO DI CEMENTI | ACC. INFERIORE | CLASSE DI CONCRETI | NOTE |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|---------|
| II | RC20 | 30 | 1 | C20 | (1) (2) |

ACCELSERAZIONE IN CALCESTRUZZO MASICO

ACCELSERAZIONE IN ACCIAIO PER CA

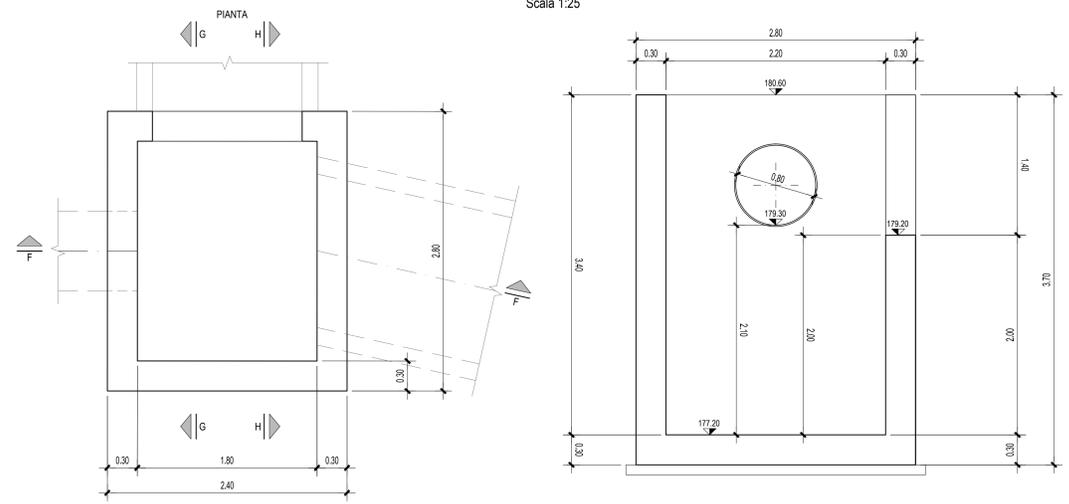
| TIPOLOGIA DEL PRODOTTO | Ø | ACCIAIO | F _{yk} (N/mm ²) | F _{td} (N/mm ²) | NOTE |
|------------------------|----|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
| TONDI ARRETI | 10 | B450C | 450 | 350 | |

RETELETTROCALDATE

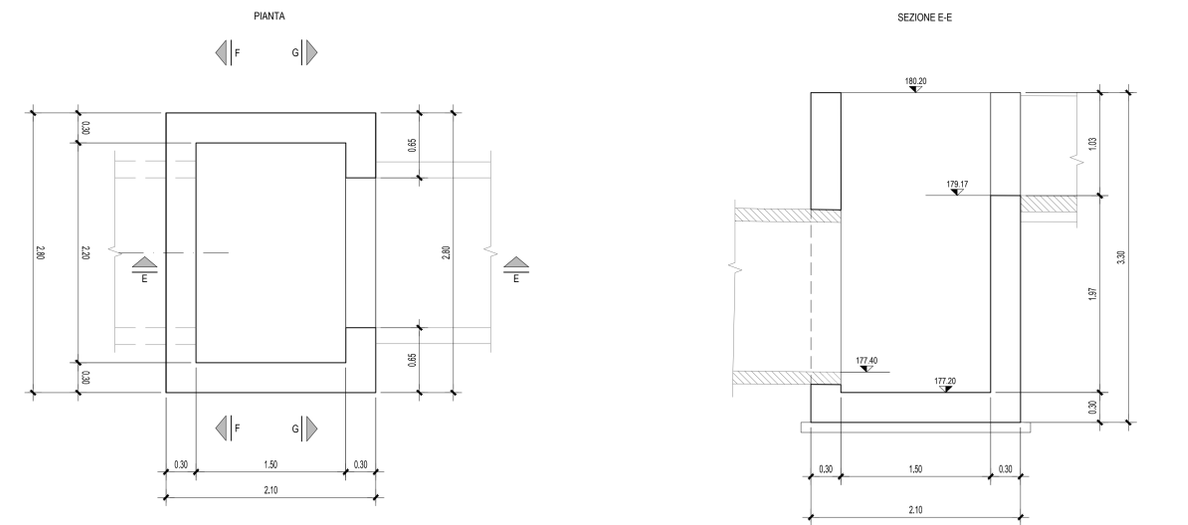
LEGENDA Misure:

NOTA BENE: In questo schema di progetto sono indicate le posizioni dei fori di passaggio delle tubazioni e delle immissioni di canali. Le misure riportate sono quelle reali, non quelle nominali. Le misure nominali sono riportate tra parentesi.

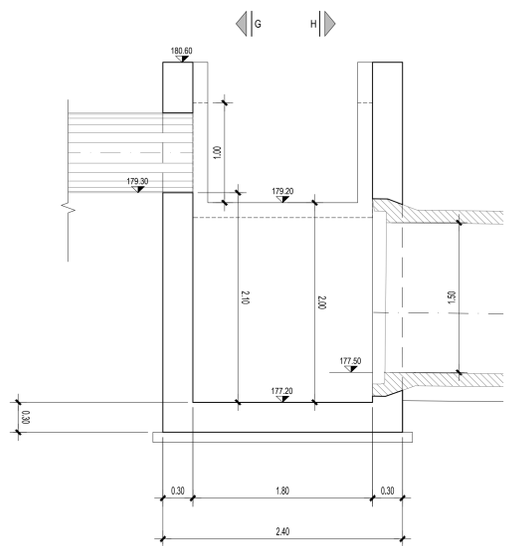
POZZETTO DI INGRESSO
Scala 1:25



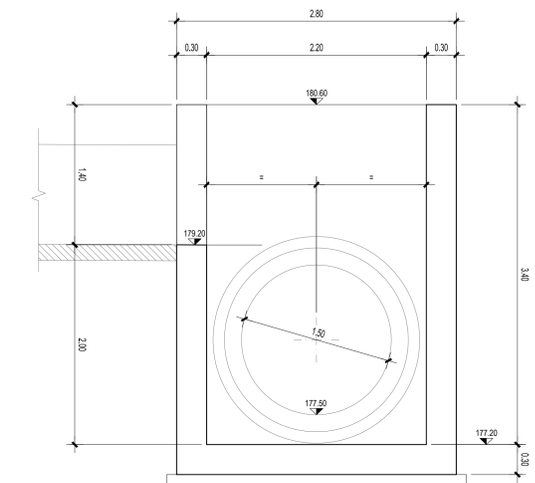
POZZETTO DI USCITA
Scala 1:25



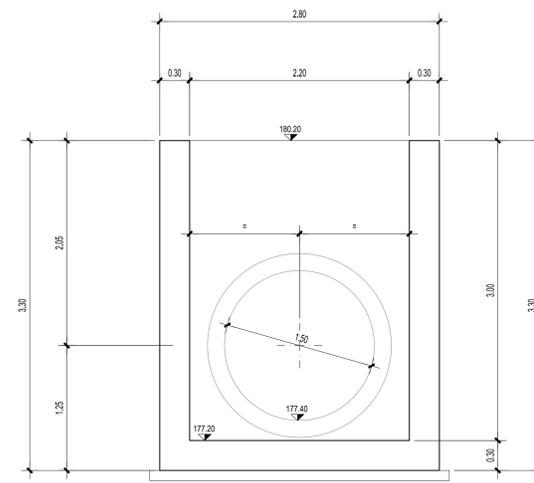
SEZIONE F-F



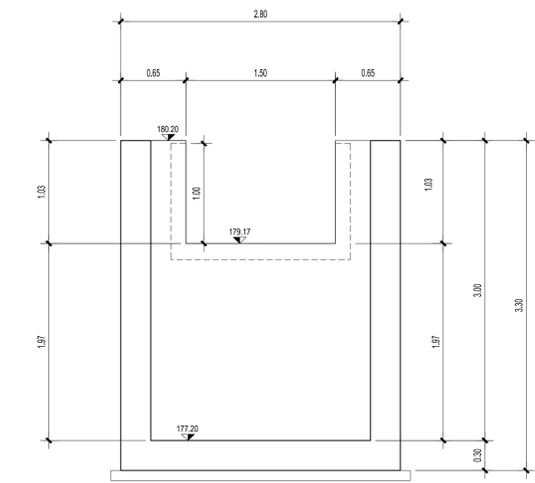
SEZIONE H-H



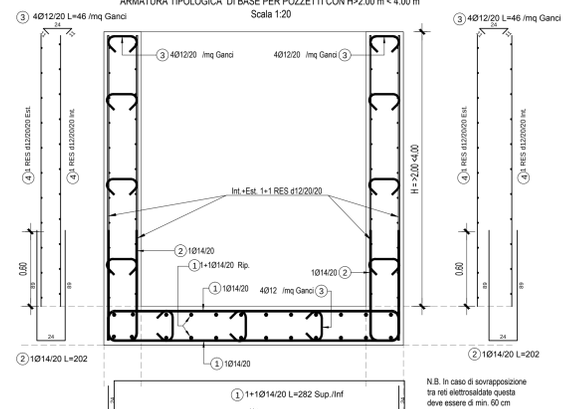
SEZIONE F-F



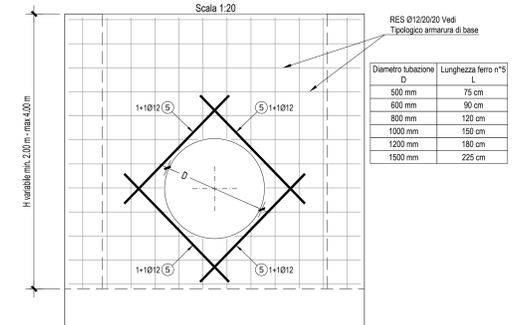
SEZIONE G-G



ARMATURA TIPOLOGICA DI BASE PER POZZETTI CON H>2.00 m < 4.00 m
Scala 1:20



DETTAGLIO TIPOLOGICO ARMATURA IN CORRISPONDENZA DI FOROMETRIE PER TUBAZIONI
Scala 1:20



DETTAGLIO TIPOLOGICO ARMATURA IN CORRISPONDENZA DI IMMISSIONI DI CANALI RETTANGOLARI
Scala 1:20

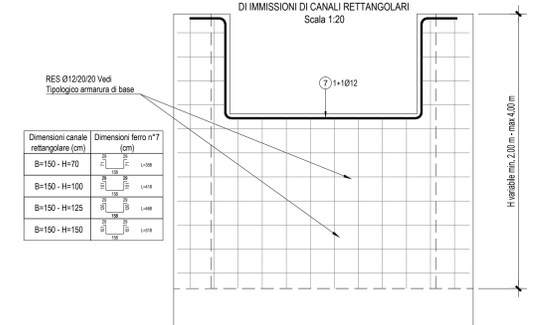


Tabella ferri armatura di base

| Pos. | Schema (cm) | Numero in un elemento | Diametro | Spaziatura (cm) | Lunghezza (cm) |
|------|--------------|-----------------------|----------|-----------------|----------------|
| 1 | 1+1/1+1 | 14 | 20 | 20 | 282 |
| 2 | 1+1/1+1 | 2 | 14 | 20 | 202 |
| 3 | 4/mq | 12 | 20 | 76 | 76 |
| 4 | RES 40/20/20 | 8 | 12 | 20/20 | var |

Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 6+775
SIFONE DN 1500 Progr. 6+795
CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI

Approvato: 26/03/2015
Emissione: 26/03/2015
Data: 26/03/2015
Data: 26/03/2015

PROGETTISTA e RESP. INTEGRALIZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano N° A 19993

CONCESSIONARIA:
SINA