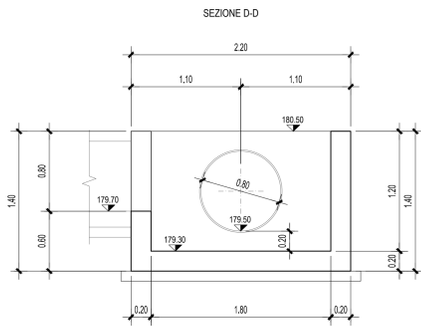
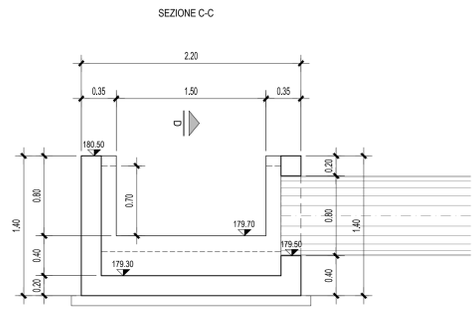
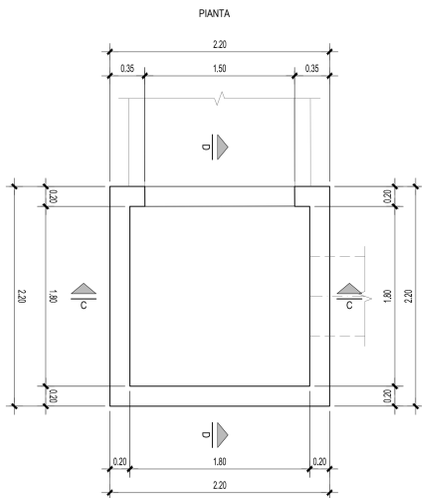
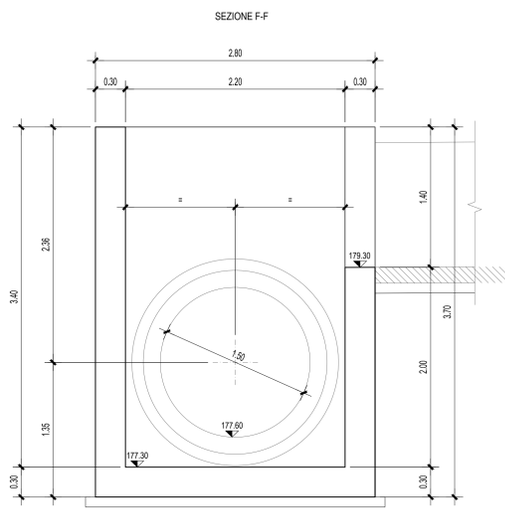
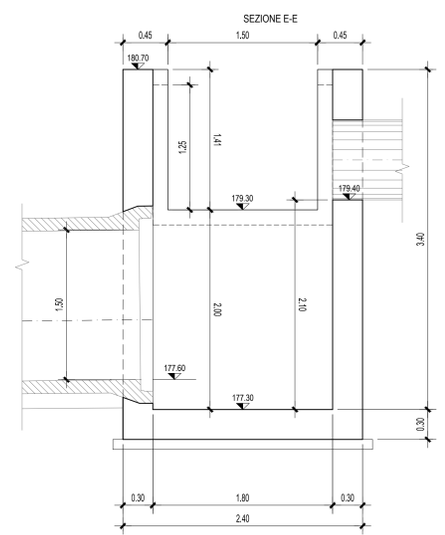
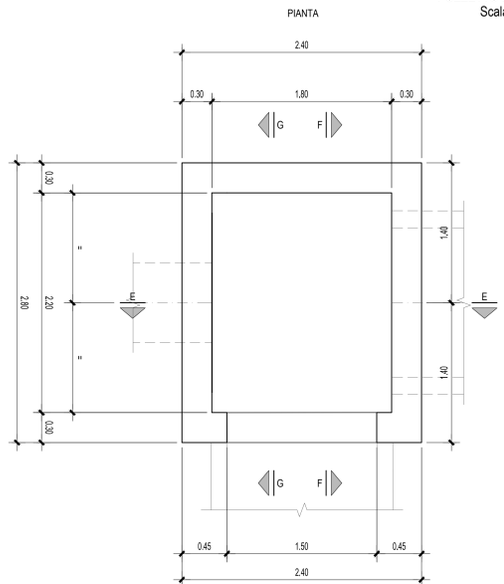


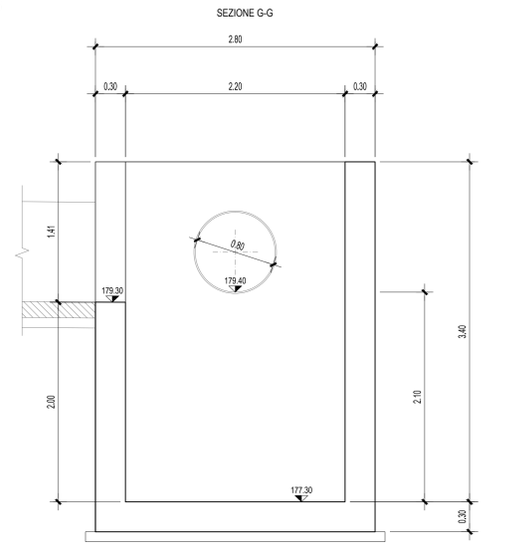
POZZETTO DI ALIMENTAZIONE
Scala 1:25



POZZETTO DI INGRESSO
Scala 1:25



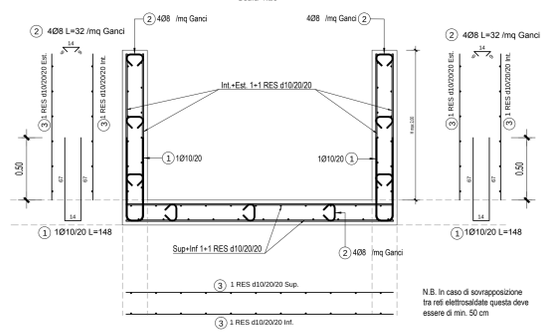
SEZIONE G-G



NOTE GENERALI

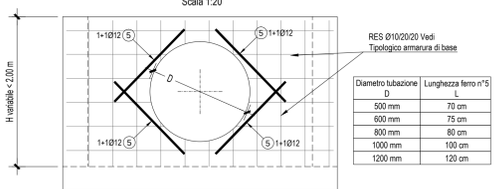
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 - UNI 11194 - UNI EN 196-1-1)						
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (kg/m³)	ACC. MASSIMO	CLASSE DI CONSISTENZA	NOTE
OPERE A C.A.	XCl-XS4	C25/R28	260	0,05	S4	(1) (2)
(1) Contorno in area S175, ottenuto con spruzzo aerea (2) Appoggiato su pilastro con fondazione a 200x200						
ACCIAIO PER C.A.						
Caratteristiche generali: stabilità, aderenza, omogeneità, controllo per mezzo di sismometro						
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk} (N/mm²)	F _{tdk} (N/mm²)	NOTE	
TIPOLOGIA BARRE	Ø	S 41	475	475		
RETELETTRODINAMICHE	Ø	S 41	475	475	(1) (2)	
(1) con S414 S 414, 3 mm (2) rete con Ø di filo acciaio UNI EN 10276						
* griglia in ferro con rete per impermeabilizzazione: Ø30 con un diametro medio indicato						
* collegamenti in acciaio: in acciaio S235 con un diametro medio indicato						
Elemento	spessore minimo (cm)		Distanza (mm)			
Fondazioni, muri, solette	3		35			
LEGENDA FIGURE:						
H: H=1000 mm R: R=100 mm d: d=100 mm d _{gr} : d _{gr} =100 mm C: C=100 mm A: A=100 mm B: B=100 mm D: D=100 mm S: S=100 mm L: L=100 mm T: T=100 mm U: U=100 mm V: V=100 mm W: W=100 mm X: X=100 mm Y: Y=100 mm Z: Z=100 mm						
L: Sviluppo reale dei ferri assicurati in base troncata, conte dei nodi di peggiora Ø: Ø=100 mm Ø: Ø=100 mm Ø: Ø=100 mm Ø: Ø=100 mm						
NOTA BENE: In questo schema di progetto sono indicate le posizioni dei ferri di armatura, sempre il controllo delle dimensioni della armatura deve essere al 100%.						

ARMATURA TIPOLOGICA PER POZZETTI FINO A H=2,00 m
Scala 1:20



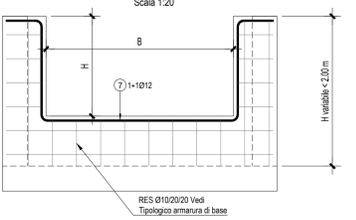
Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1		2	10	20	148
2		4	8	-	32
3		8	10	20/20	var

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

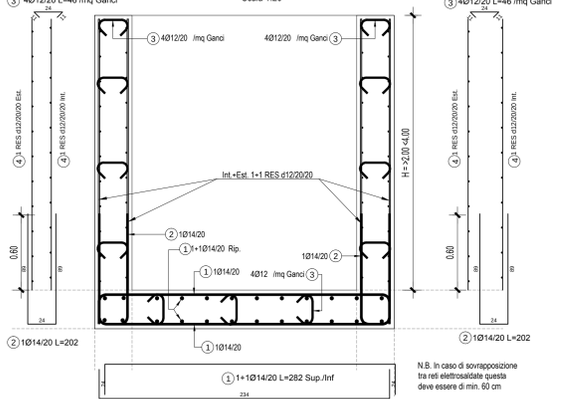


Diametro tubazione D	Lunghezza ferro n°5 L
500 mm	70 cm
600 mm	75 cm
800 mm	80 cm
1000 mm	100 cm
1200 mm	120 cm

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

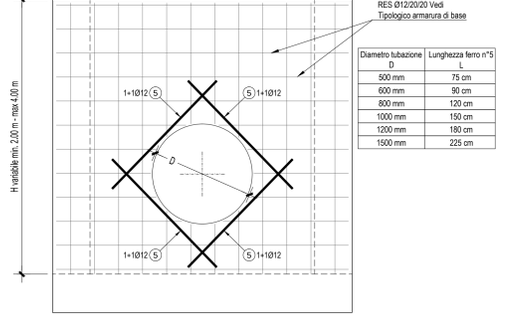


ARMATURA TIPOLOGICA DI BASE PER POZZETTI CON H>2,00 m < 4,00 m
Scala 1:20



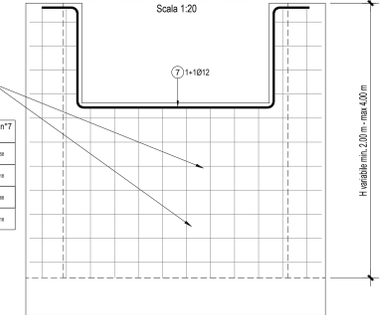
Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1		1+1/1+1	14	20	282
2		2	14	20	202
3		4	12	20	76
4		8	12	20/20	var

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



Diametro tubazione D	Lunghezza ferro n°5
500 mm	75 cm
600 mm	80 cm
800 mm	120 cm
1000 mm	150 cm
1200 mm	180 cm
1500 mm	225 cm

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



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+777
ARMATURE

Approvato: 00	Data: 08/04/2013	Divisione: EMISSIONE	Revisione: Ing. Dal Col	Controllo: Ing. Ossola	Approvato: Ing. Ghislandi	Controllato: Ing. Ghislandi	Scale: 2, 6	Edizione: [E] [d] C.4.3.11.04
Approvato: Data:	Divisione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Scala:	Edizione:	Marzo 2015
Approvato: Data:	Divisione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Scala:	Edizione:	VARIE

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

CONCESSIONARIA:

SINA