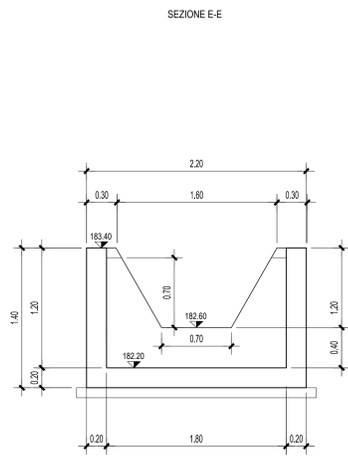
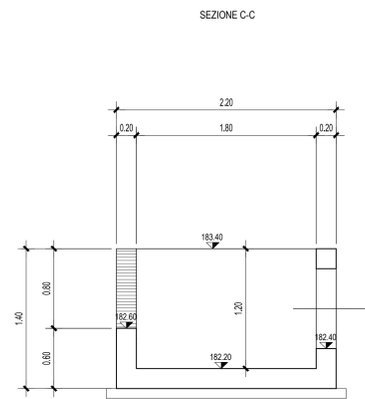
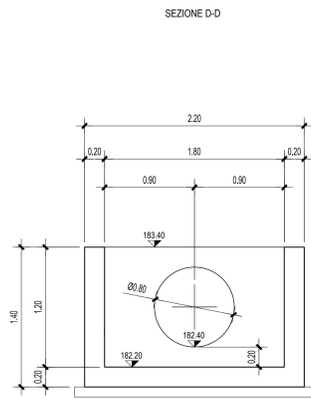
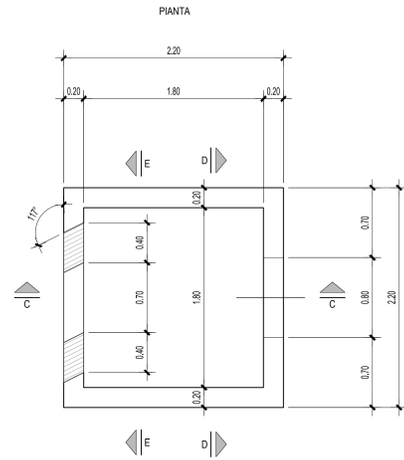
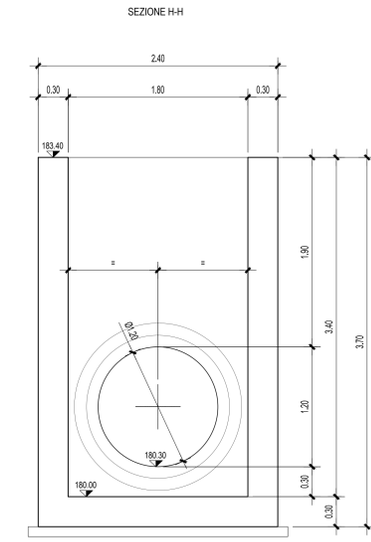
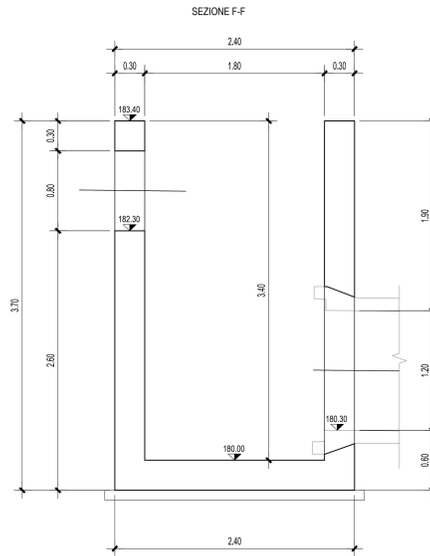
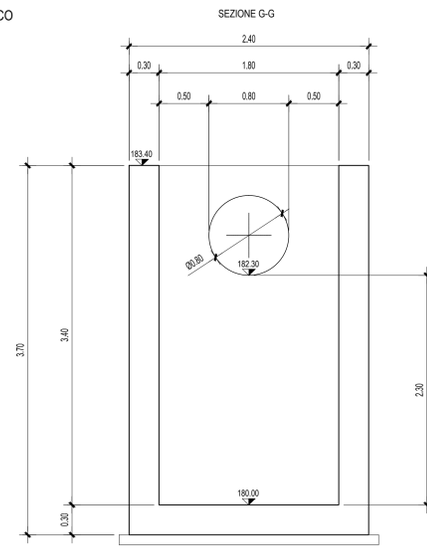
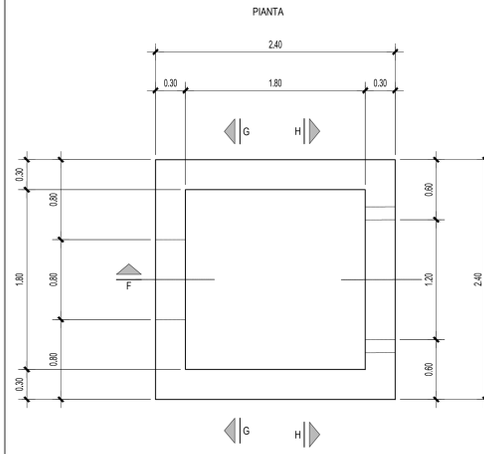


**POZZETTO DI ALIMENTAZIONE**  
Scala 1:25



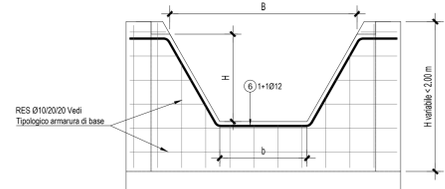
**POZZETTO DI SCARICO**  
Scala 1:25



**NOTE GENERALI**

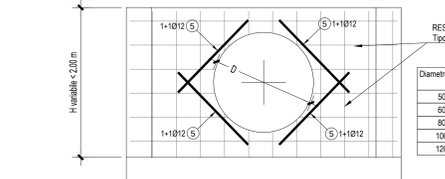
CALCESTRUZZO						
(UNI EN 206-1 - UNI 11184 - UNI EN 12607-1)						
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA (f <sub>td</sub> )	ARMAMENTO	ACC. INCLINATO	CLASSE DI CONSISTENZA	NOTE
OPERE IN CALCESTRUZZO	XCD-XXL	C25R	AS 4/10	3	C18	S4, piallino
(1) Contorno in acciaio S235 con spessore minimo di 3mm. (2) Appoggi in ghisa conformi a UNI EN 12000.						
ACCIAIO PER CA						
Caratteristiche generali: acciaio inghottito, controllato per presenza in alluminio.						
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F <sub>yk</sub>	F <sub>yk</sub>	F <sub>yk</sub>	NOTE
TONDE LISCIE	10	S235	355	355	355	
RETTI ELETTRICALDATI	10	S235	355	355	355	
(1) con S400 S4, F <sub>yk</sub> 355 mm. (2) spessore dei nodi di acciaio secondo UNI EN 10902.						
*Dimensioni ferme consentite per l'impiego: Ø200 con variazione massima di ±5mm, Ø250 con variazione massima di ±5mm, Ø300 con variazione massima di ±5mm.						
Elemento	Coefficiente minimo (cm)			Distanza (mm)		
Fondazioni, muri, solette	3			35		
LEGENDA FIGURE						
Sono state rappresentate le forme degli elementi di pagella tutti il marcatore. La misura riportata sono portate quelle della spugna e degli altri. Le misure sono indicate in millimetri per ogni loro numero di disegno.						
Le figure mostrano le forme dei ferri in base tranne i nodi dei marcatore di pagella.						
Le figure mostrano le forme dei ferri in base tranne i nodi dei marcatore di pagella.						
DIMENSIONI PRESTABILITE						
Ø Base = Ø250      e = 100 Ø Base = Ø300      e = 100						
NOTA BENE: In questo schema di progetto sono indicate le dimensioni di riferimento. Il controllo delle dimensioni della struttura deve essere fatto sul cantiere.						

**DETTAGLIO TIPOLOGICO ARMATURA IN CORRISPONDENZA DI IMMISSIONI DI CANALETTI TRAPEZIO**  
Scala 1:20



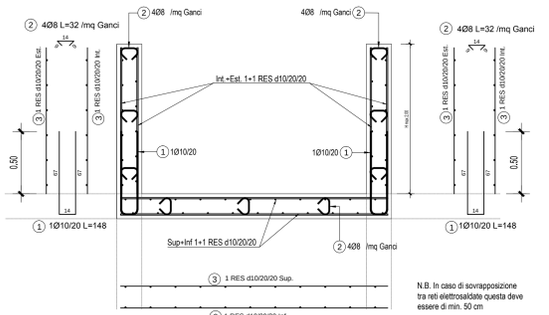
Dimensioni canale rettangolare (cm)		Dimensioni ferro n°6 (cm)	
B=150	b=70	H=70	v=40
B=150	b=50	H=50	v=30

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



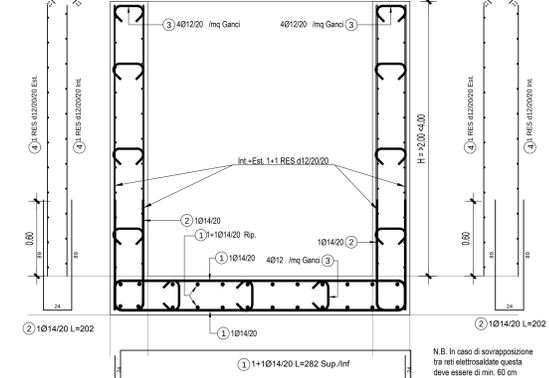
Diametro tubazione D	Lunghezza ferro n°5 L
500 mm	70 cm
600 mm	75 cm
800 mm	80 cm
1000 mm	100 cm
1200 mm	120 cm

**ARMATURA TIPOLOGICA PER POZZETTI FINO A H=2.00 m**  
Scala 1:20



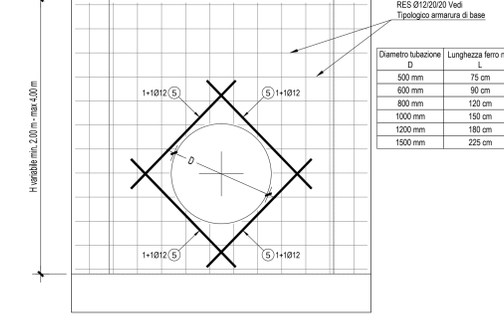
Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1		2	10	20	148
2		4/mq	8	-	32
3		8	10	20/20	var

**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/mq	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 L
500 mm	75 cm
600 mm	90 cm
800 mm	120 cm
1000 mm	150 cm
1200 mm	180 cm
1500 mm	225 cm

**Autostrada Asti-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. 5+590 ARMATURE**

Approvato:	Data:	Emissione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:
26	Apr. 2013	Decisione		Ing. Ghislandi	26	Marzo 2015

PROGETTISTA «RES» - INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 19993