

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. MINIMO	CLASSE DI CONSISTENZA	NOTE
OPERE A C.A.	XC1-XC2	C20R	260	0,05	S4	(1) (2)
(1) Contorno in cui è prevista un'apertura (2) Appoggi non pigni conformi a UNI EN 12600						
ACCIAIO PER C.A.						
Caratteristiche generali: acciaccia ad alta resistenza, controllata per presenza in acciaio.						
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk} (N/mm²)	F _{tdk} (N/mm²)	NOTE	
TIPOLOGIA BARRE	A1	B450C	450	355		
RETTIFICATE/RODATURE	10	B450C	10	10	(1) (2)	
(1) con S455, S454, S453 (2) secondo le norme di acciaio secondo UNI EN 10278						
* griglia formi conosciuti per l'impiego: Ø30 con un diametro in eccesso						
* collegamenti in sede in cui sono previsti: Ø30 con un diametro in eccesso						
Elemento	spessore minimo (cm)		Distanza (cm)			
Fondazioni, muri, solette	3		35			
LEGENDA Misure:						
Tutti sono rappresentati a meno degli smalti di pittura tutti il marciapiedi. Le misure riportate sono portate quelle della sporcizia e degli smalti. Le misure tutte indicate per ogni tipo di smalto e di pittura.						
Le misure delle barre sono in base alle norme di riferimento.						
Diametro nominale: Ø Barre = Ø25, Ø Barre Ø25 - Ø28, s = 100						
NOTA BENE: in questo schema di progetto sono indicate le misure di riferimento, sempre il controllo delle dimensioni della struttura deve essere sul campo.						

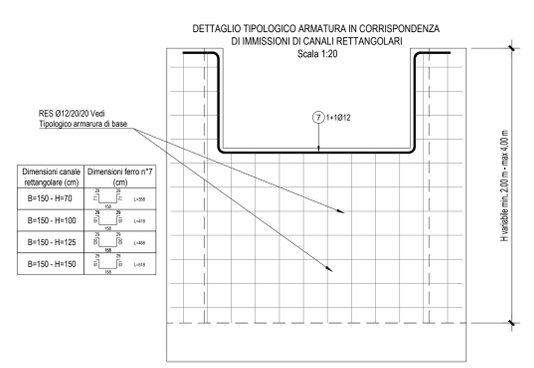
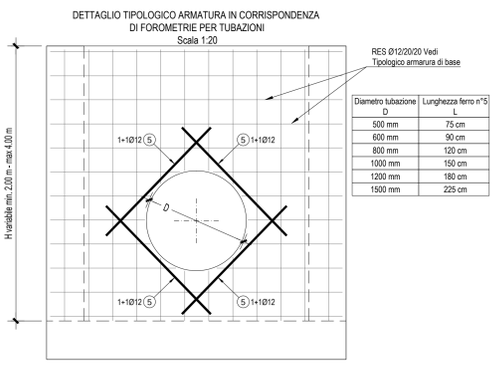
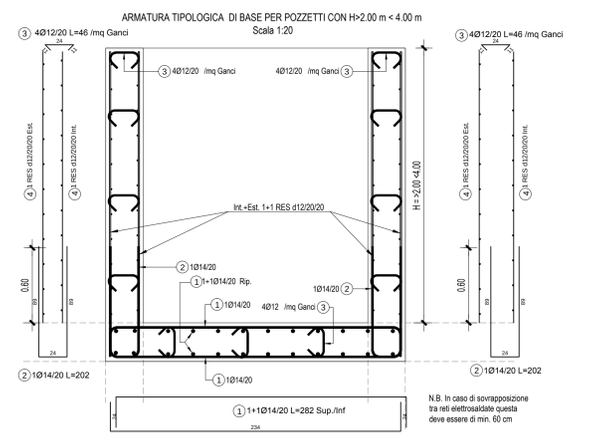
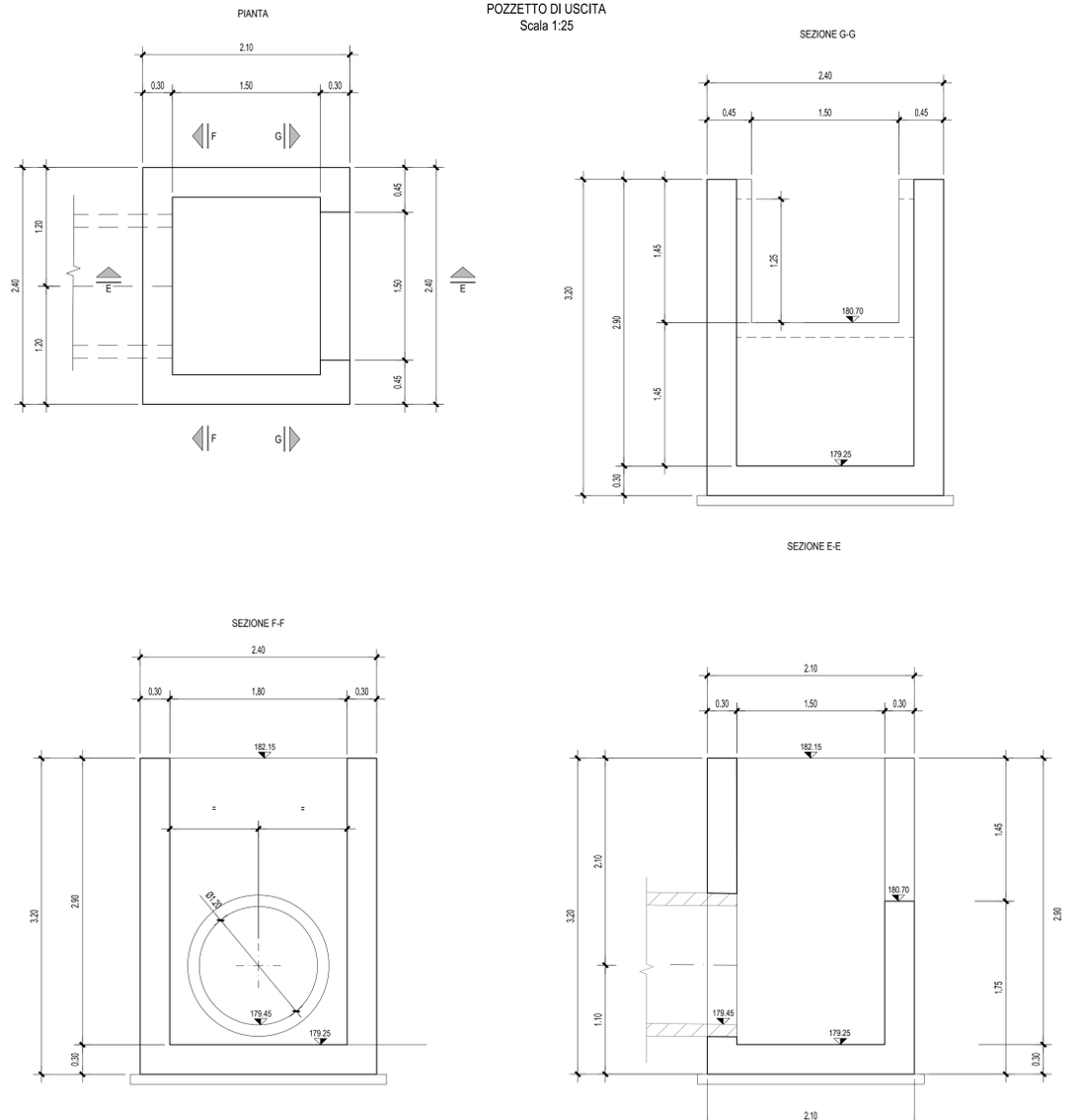
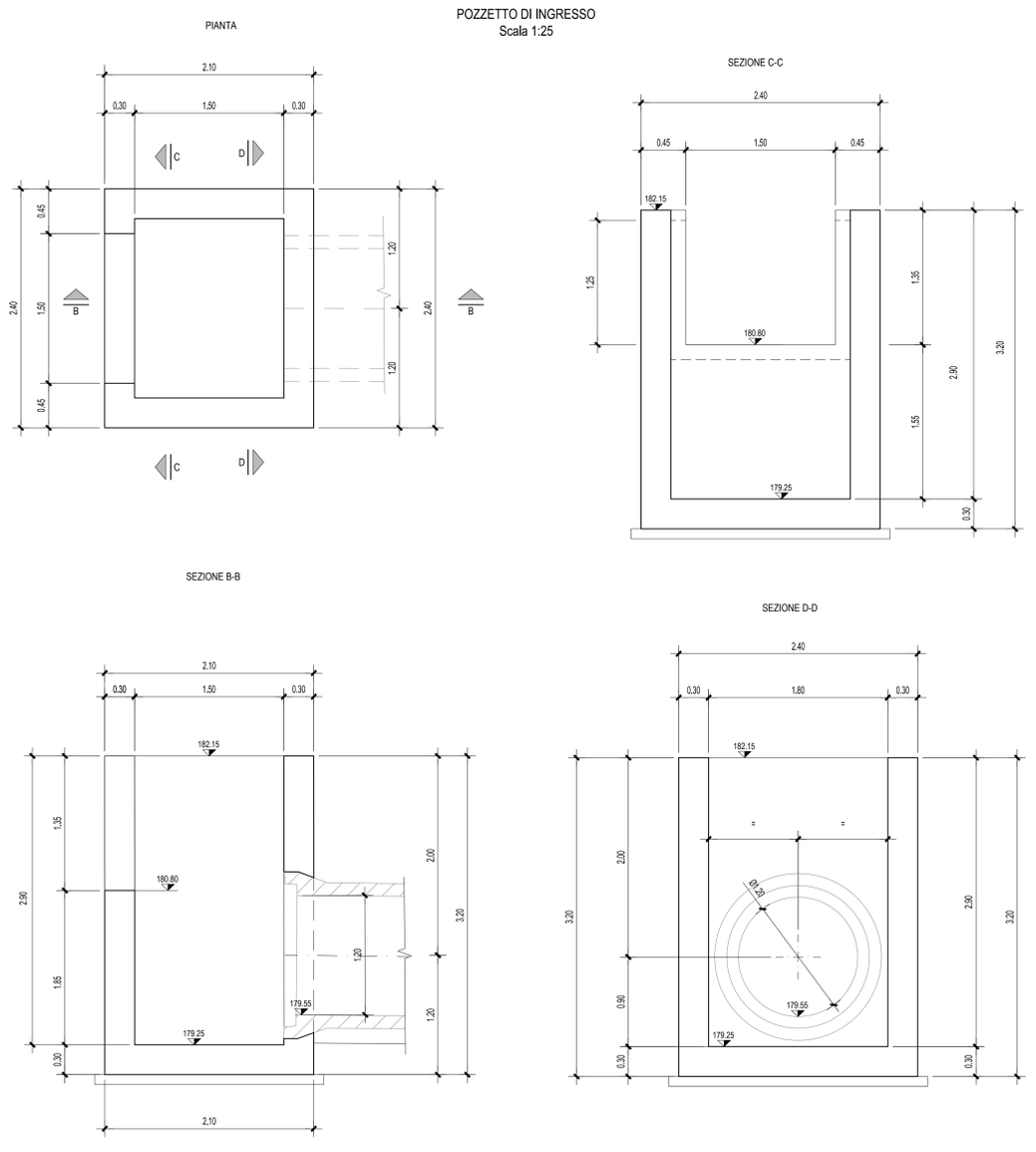


Tabella ferri armatura di base

Pos.	Schema (cm)	Numero in un elemento	Diametro (cm)	Spaziatura (cm)	Lunghezza (cm)
1	1+1/1+1	14	20	282	
2	1+1	2	14	202	
3	4mq	12	20	76	
4	8mq	8	12	2020	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. 5+900
SIFONE DN 1200 PROGR. 6+220
CARPENTERIA E ARMATURE POZZETTI

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:
00	Apr. 2013	EMISSIONE	Ing. Dabbò	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:
					Marzo 2015	
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:
					VARIE	

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dat. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA: