

NOTE GENERALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 - UNI 11194 - UNI EN 196-1-1)						
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA STRUTTURALE	ARMAZZO CONCRETO IN CEMENTO LEGGERO	ACC. INCLASIFICATO	CLASSE DI CONCRETO	NOTE
OPERE A.C.A.	XCl-XS2	C20R	NO	NO	S4	(1) (2)
(1) Concreto in sito S175 ottenuto con saggio a cariche (2) Approvato nei giorni 10/05/2015 e 10/05/2015						
ACCIAIO PER C.A.						
Caratteristiche generali: acciaio ad alta resistenza, con limiti per il carbonio in soluzione.						
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk}	F _{tdk}	NOTE	
TIPOLOGIA BARRE	Ø 12	B450C	450	355		
RETTIFICAZIONE	Ø 12	B450C	Ø 12	Ø 12	(1) (2)	
(1) con S455 S4.5.4.3.3 (2) secondo le norme di calcolo secondo UNI EN 1992-1-1						
* griglia di barre coricate per l'armatura di base con un diametro di Ø 12						
* collegamenti in sede in calcestruzzo con barre Ø 12 (saggio con saggio di calcolo)						
Elemento	spessore minimo (cm)		Distanza (cm)			
Fondazioni, muri, solette	3		35			
LEGENDA FIGURE:						
Tutti i simboli sono rappresentati a meno degli angoli di piegatura tutti il marcatore. La misura riportata sono portate quelle della sporcizia e degli angoli. Le sporcizie sono indicate per ogni tipo di marcatore in un disegno con le dimensioni di piegatura e degli angoli.						
Le dimensioni delle barre rinforzate in sede saranno quelle dei marcatore di piegatura.						
DIMENSIONI PRESENTATE:						
Ø Barre = Ø 12		s = 120				
Ø Barre Ø 12 - Ø 12		s = 120				
NOTA BENE: In nessun caso si possono avere sporcizie di parte del calcestruzzo, sempre il controllo delle dimensioni della armatura direttamente sul cantiere.						

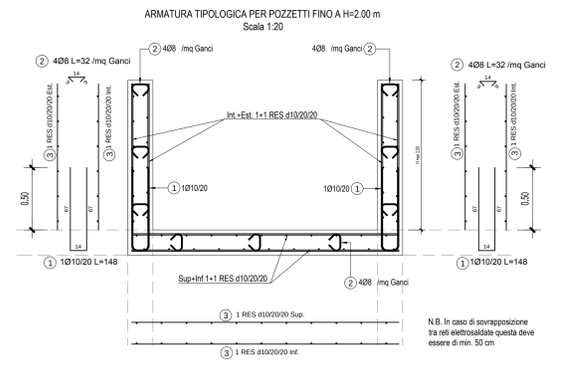
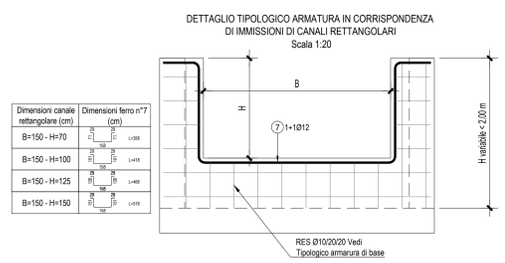


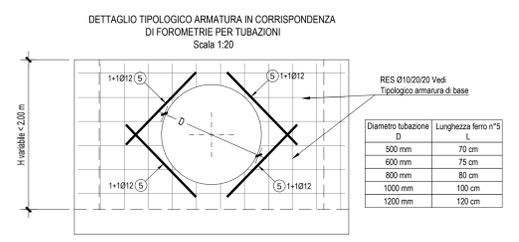
Tabella ferri armatura di base

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



Dimensioni canale rettangolare (cm)

B	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H ₆	H ₇	H ₈	H ₉	H ₁₀
B=150 - H=70	150	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B=150 - H=100	150	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B=150 - H=125	150	125	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B=150 - H=150	150	150	10	10	10	10	10	10	10	10	10



RES Ø10/20/20 Vedi Tipologico armatura di base

Diametro tubazione Ø	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

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. 4-700
ARMATURE

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Approvato:	Controllo:
00	Apr. 2013	EMMISSIONE	Ing. D'Adda	Ing. Ghislandi	2, 6	1	1	1
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Approvato:	Controllo:
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Approvato:	Controllo:
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllo:	Approvato:	Controllo:

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

CONCESSIONARIA: