

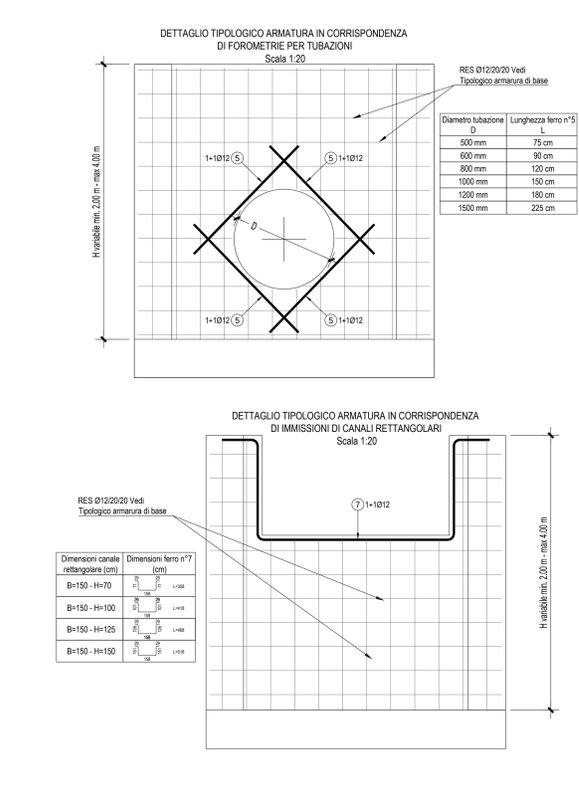
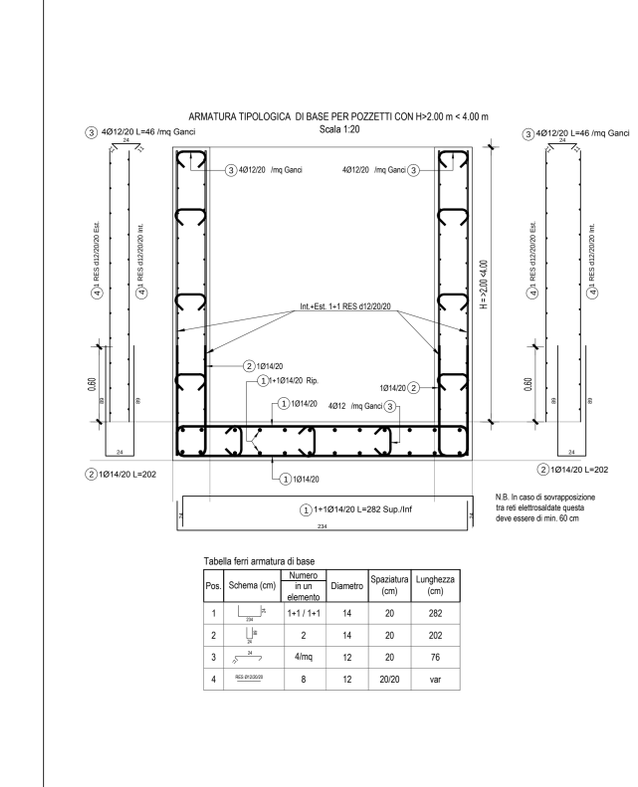
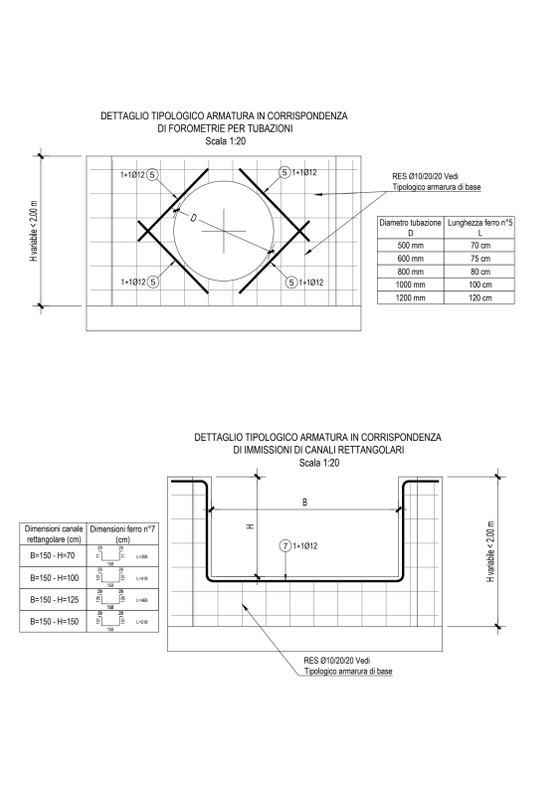
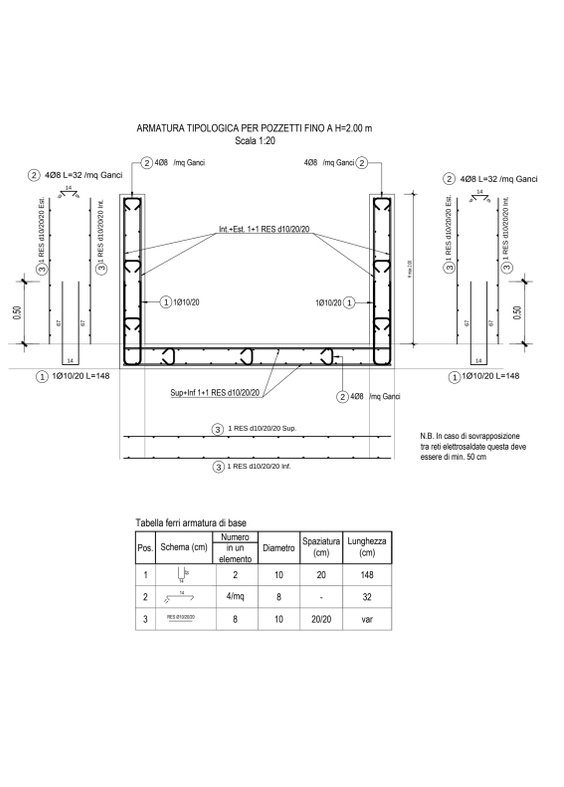
NOTE GENERALI

ELABORAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA	ARMAZZAMENTO	ACC. INFERIORE	CLASSE DI CONCRETIZIONE	NOTE
PROGETTO	RC20	AS4	AS4	AS4	

ACCIAIO PER CA
 Caratteristiche generali: acciaio ad alta resistenza, con il 50% di allungamento a rottura.

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	F _{yk}	F _{tdk}	NOTE
REINFORCING	10	B450C	450	350	

LEGENDA MISURE:
 H: Altezza totale del pozzetto
 h: Altezza utile del pozzetto
 R: Raggio di curvatura
 d_{gr}: Diametro di griglia
 d_{gr}/2: Spessore della griglia



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. 7+830
 ARMATURE

Approvato:	Data:	Emissione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Emissione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Emissione:	Revisione:	Controllo:
	03/03/2015	01				03/03/2015	01				03/03/2015	01		

PROGETTISTA e RESP. INTERDISCIPLINARE SPECIALISTICO:
 Dat. Ing. Enrico Ghislandi
 Albo di Milano
 N° A 19993

CONCESSIONARIA: