

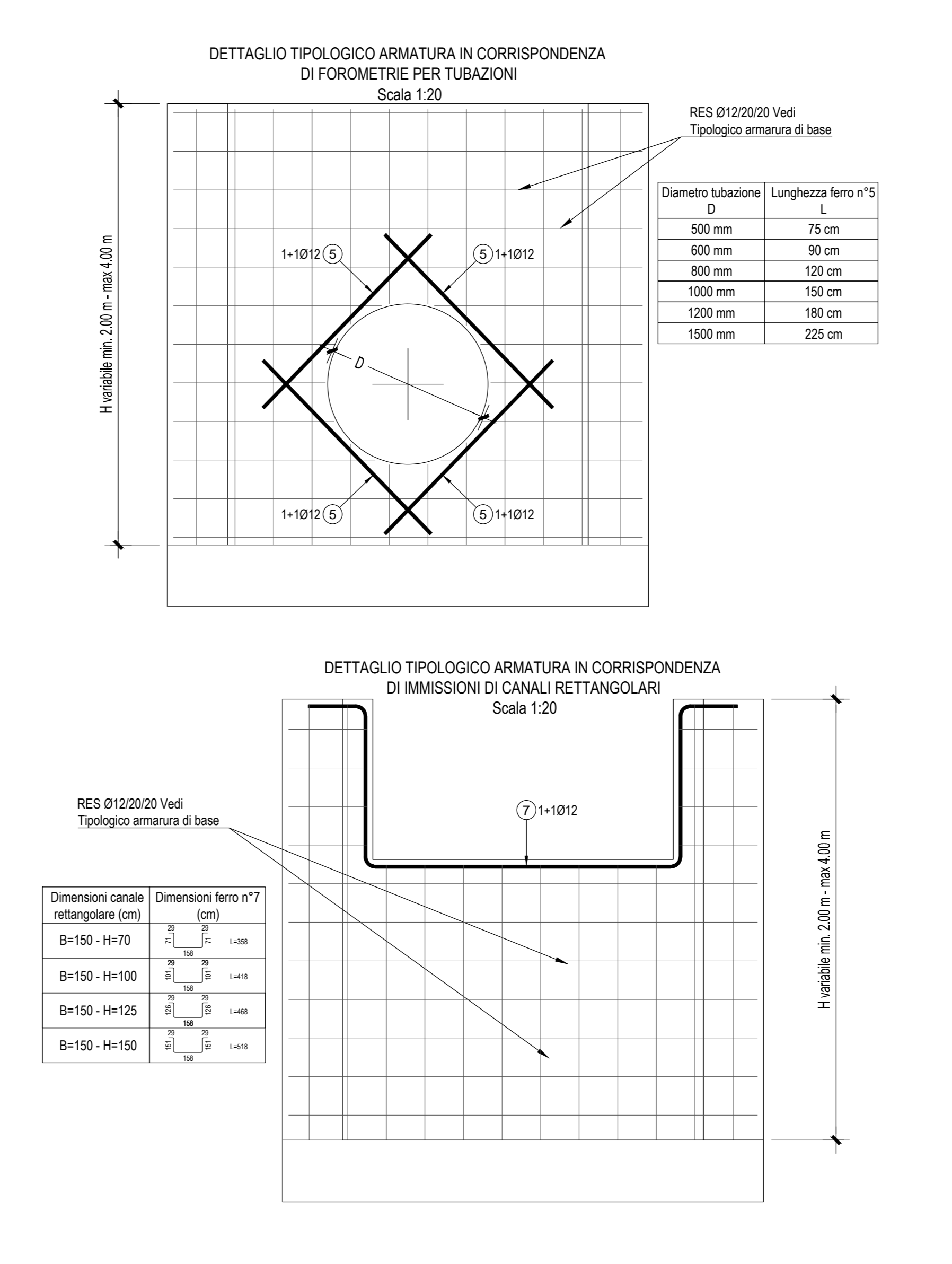
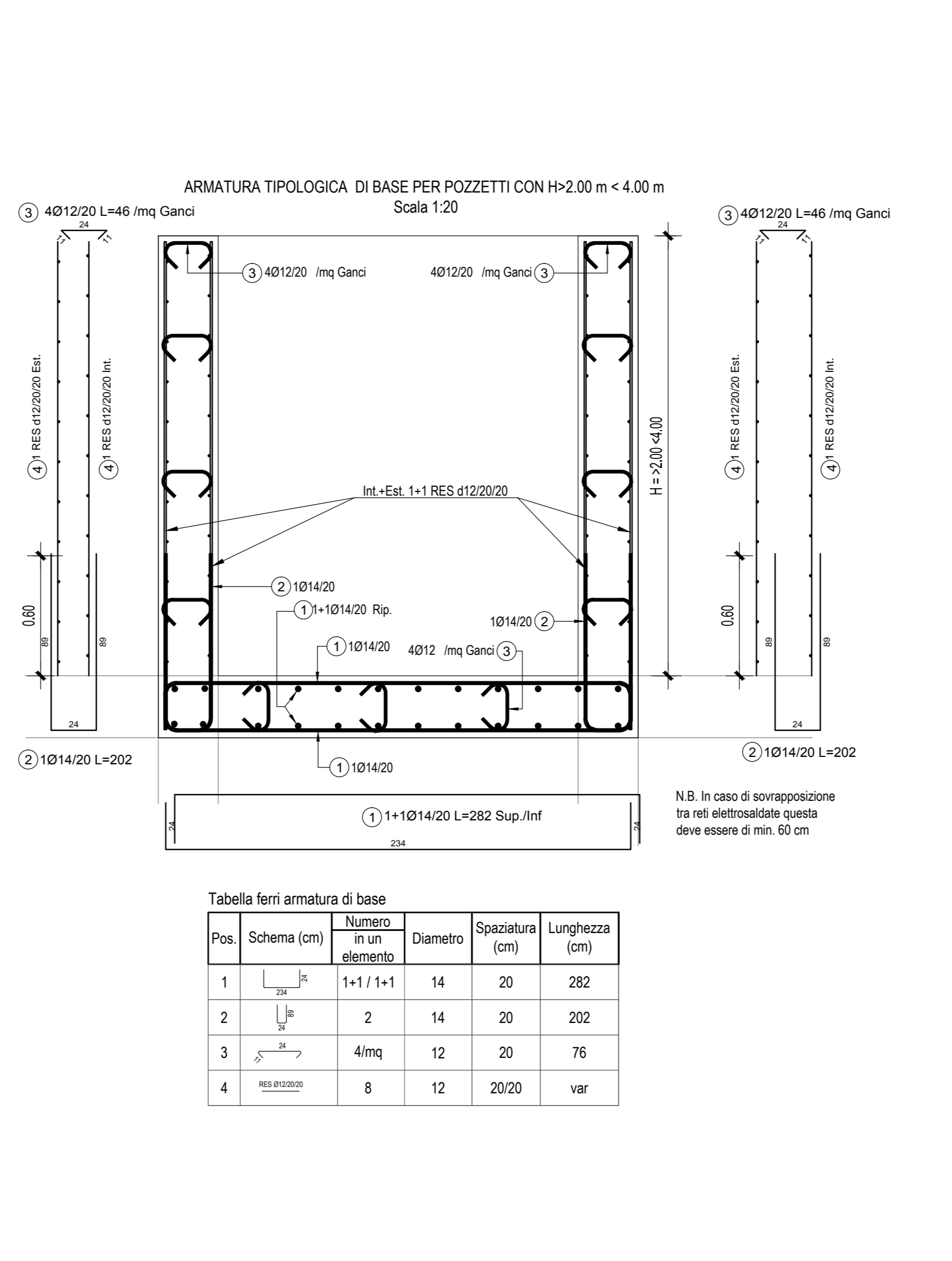
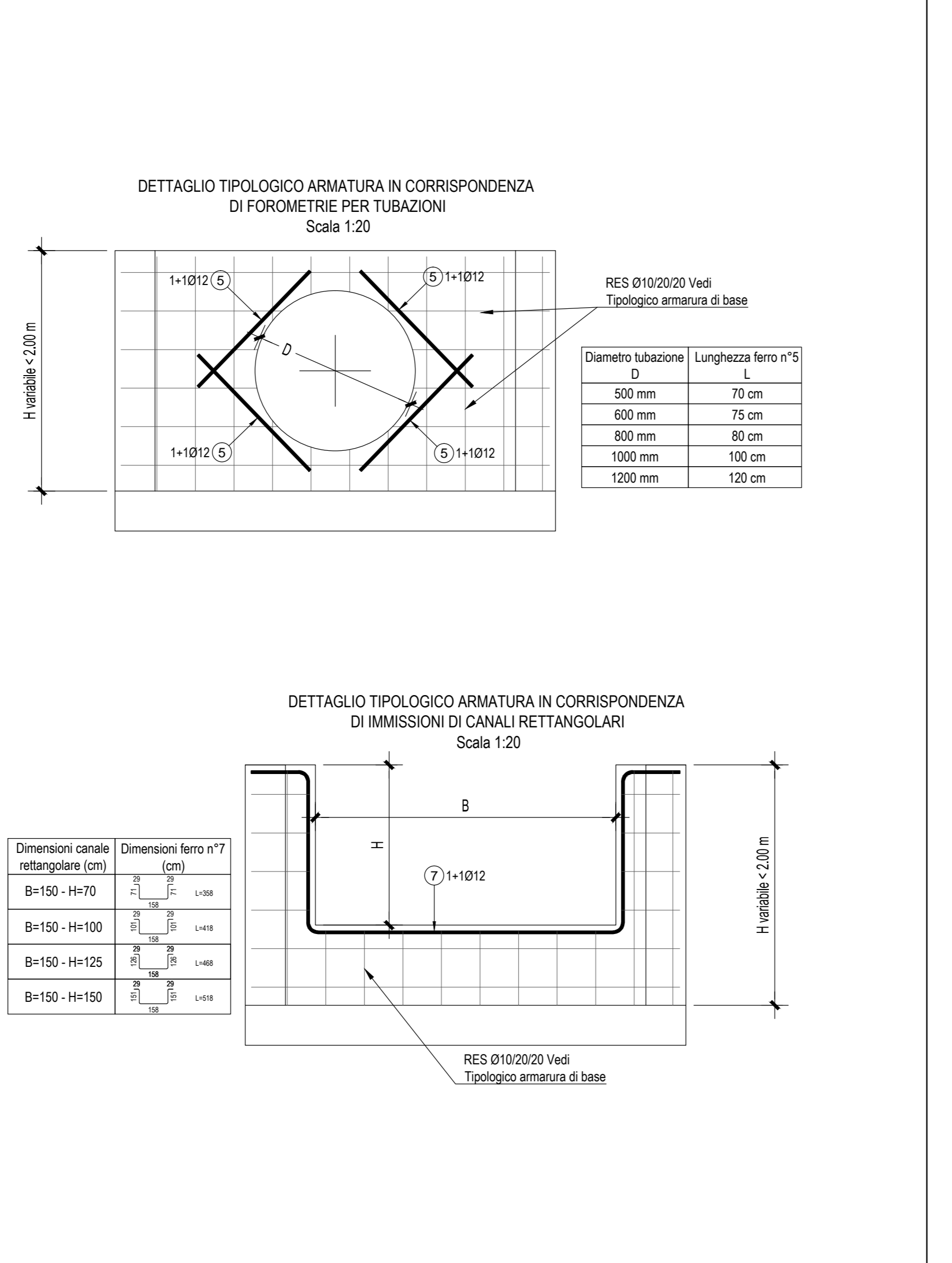
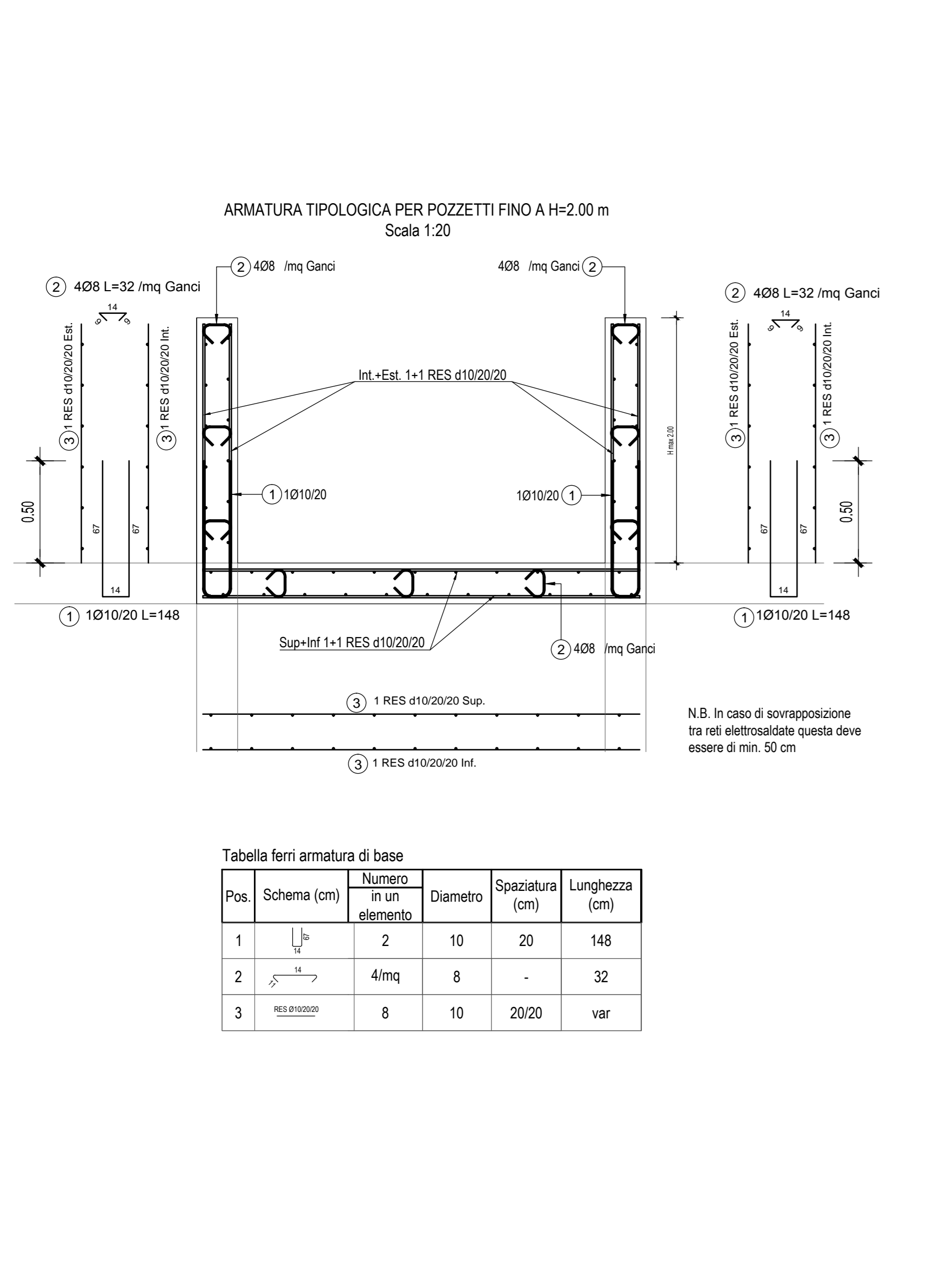
NOTE GENERALI

ELABORATO	CLASSE DI RESISTENZA	ARMAMENTO	ACCIAIO	CLASSE DI CONCRETONE	NOTE
20	RC20	A4	A4	A4	

ACCAIO PER CA.
 Caratteristiche generali: acciaio a carbonio, idoneo per uso civile.
 Acciaio: S235JR
 Spessore: 4 mm
 Diametro: 12 mm
 Distanza: 20 mm
 Note: (1) con base f.d. ca. 3 mm; (2) spessore nei nodi di attacco secondo UNI EN 10018:2003.

LOGICA MISURE:
 Tutti i dati sono riferiti alla pancia della pignola e al marcatore. Le misure riportate sono quelle della pignola e degli assi. Le pignole sono realizzate con spessezza costante e il marcatore è realizzato con un diametro costante.
 Le pignole sono realizzate con un diametro costante e il marcatore è realizzato con un diametro costante.
 Le pignole sono realizzate con un diametro costante e il marcatore è realizzato con un diametro costante.

NOTE ESERCIZI:
 L'ingegnere e il progettista sono responsabili della completezza delle informazioni e delle dimensioni della struttura presentata sul cantiere.
 Diametro tubazione: Ø = 100 mm
 Diametro base: Ø = 100 mm



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. 7+830
ARMATURE

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

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

SINA