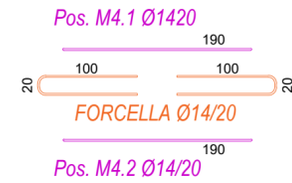


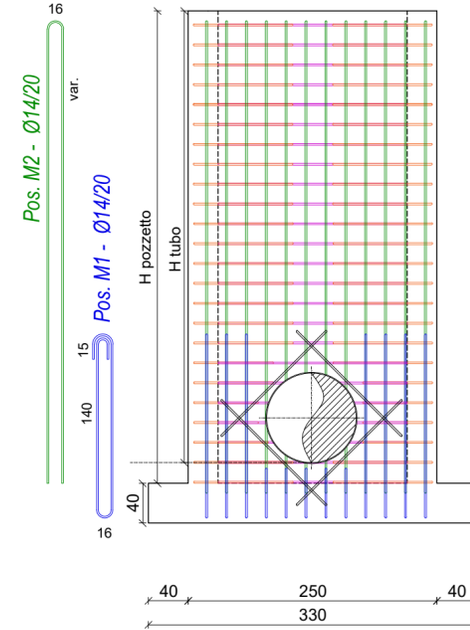
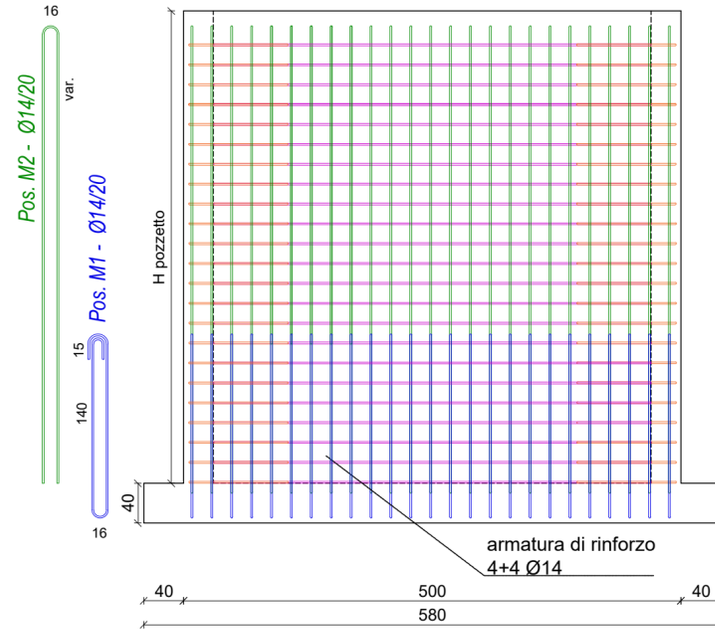
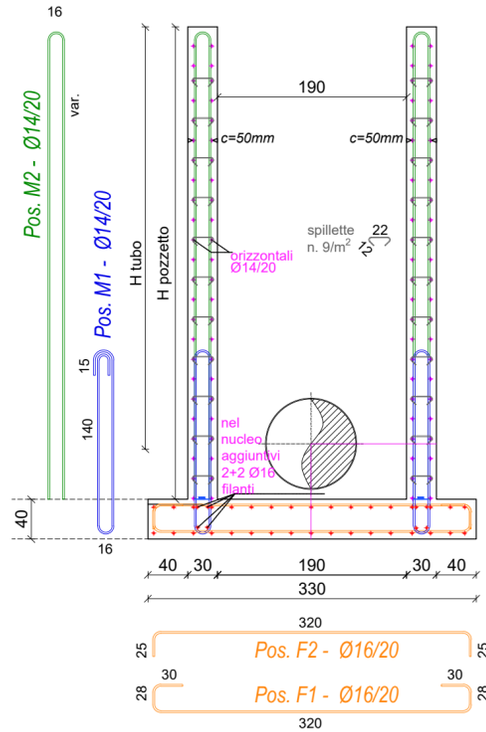
parete lato cieco



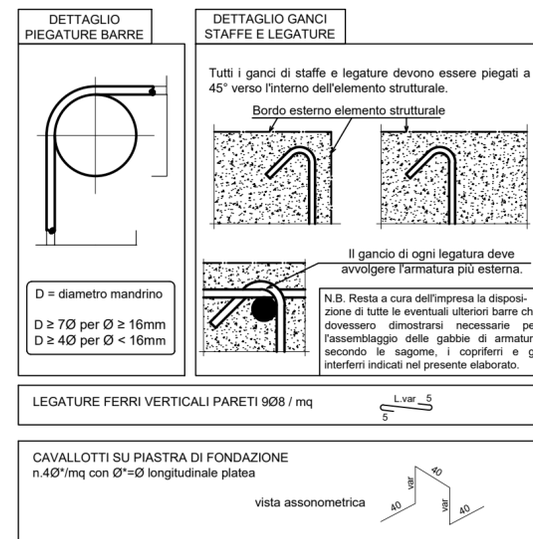
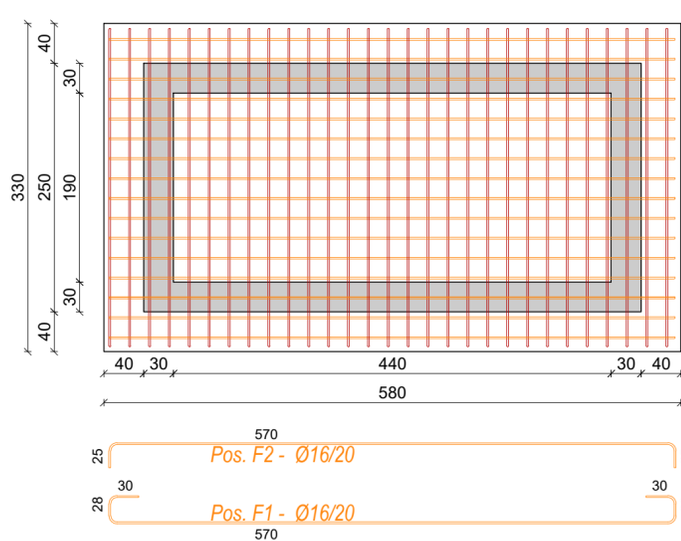
parete lato tubazione



sezione



carpenteria fondazioni



PRESCRIZIONI MATERIALI

Magrone di soffondazione:	
Calcestruzzo	C12/15
Elementi strutturali:	
Calcestruzzo a prestazione garantita	
Conformità alla UNI EN 206-1	
Calcestruzzo	C35/45
Acciaio armature	B450C
Classe di esposizione ambientale	XC4
Copriferro	50 mm
Diametro max inerti (D <sub>max</sub> )	32 mm
Max rapporto a/c	0,50
Classe di consistenza al getto:	S4
Minima quantità di cemento	340 kg/mc
Aria intrappolata	max 2,5%
Contenuto massimo di cloruri:	0,20%
Vol. acqua di bleeding (UNI 7122)	< 0,1%

- 1) TUTTE LE ARMATURE DOVRANNO RISPETTARE LE LUNGHEZZE DI ANCORAGGIO NEL CONGLOMERATO E DI SOVRAPPPOSIZIONE RECIPROCA PREVISTE DAL D.M. 17/01/2018;
- 2) PREVEDERE AD OGNI RIPRESA DI GETTO TRA FONDO E PARETI UN GIUNTO IDROESPANSIVO COMPOSTO DA BENTONITE DI SODIO (75%) E DA GOMMA BUTILICA (25%) IN GRADO DI ESPANDERSI SINO A 8 VOLTE IL VOLUME INIZIALE (simbolo nel disegno: ■).

PS. Le armature riportate nella presente tavola sono da intendersi puramente indicative e sono state rappresentate in maniera del tutto schematica ed esemplificativa. Nella progettazione esecutiva andranno invece definite compiutamente e dettagliatamente (con le esatte posizioni e le esatte lunghezze di taglio rinvenienti dai calcoli strutturali esecutivi e dalle prescrizioni riportate qui al lato) le armature principali, quelle di duttilità e tutte quelle armature di rinforzo atte a risolvere eventuali problematiche localizzate (tipo le armature in corrispondenza di fori, armature in corrispondenza di punte di tensioni e sollecitazioni, ecc.), nonché tutti i dettagli costruttivi.

**REGIONE PUGLIA**  
acquedotto pugliese  
l'acqua, bene comune

---

CUP: E97B15000170005 **PIANO DEGLI INTERVENTI DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. 2016 - 2019**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONO ED OFANTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA**

---

Il Responsabile del Procedimento  
*ing. Massimo PELLEGRI*  
**PROGETTAZIONE**  
Progettisti  
*ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)*  
*ing. Tommaso DI LERNIA*  
*ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA*  
*ing. M. Alessandro SALIOLA*  
*geom. Giuseppe VALENTINO*  
*ing. Roberto AVOPA*  
Collaborazione alla progettazione  
*geom. Pietro SIMONE*  
Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
*ing. Massimo PELLEGRI*

Direzione Ingegneria  
Il Direttore  
*ing. Andrea VOLPE*

---

**G.13.4**

**Pozzetti di sezionamento**  
**Carpenterie e armature**

---

Codice Intervento P1292	Codice SAP: 21/16650	Prot. N. 45215 Data 14/07/2020	Scala: 1:50
-------------------------	----------------------	-----------------------------------	-------------

---

00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 C.F. e P.IVA 0034700721 REA.C.C.I.A.A. di Bari n. 414992