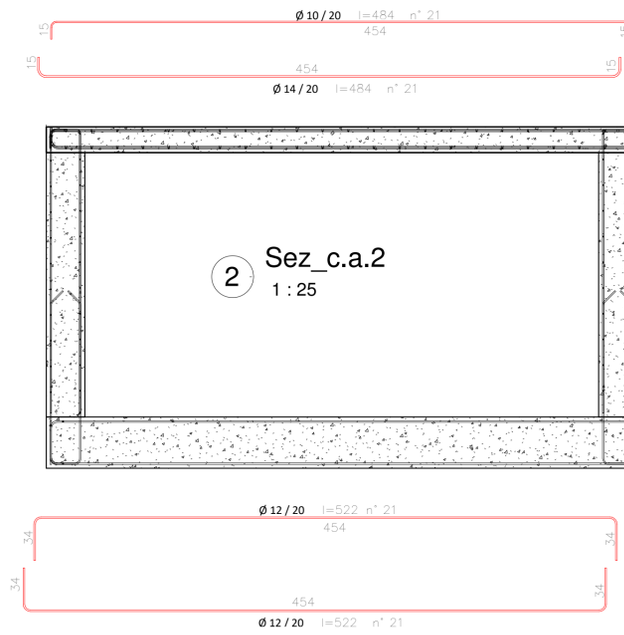
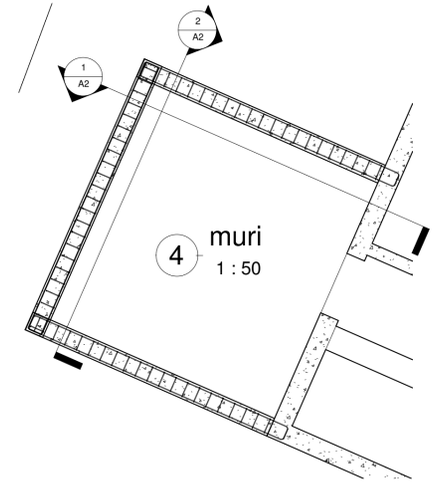


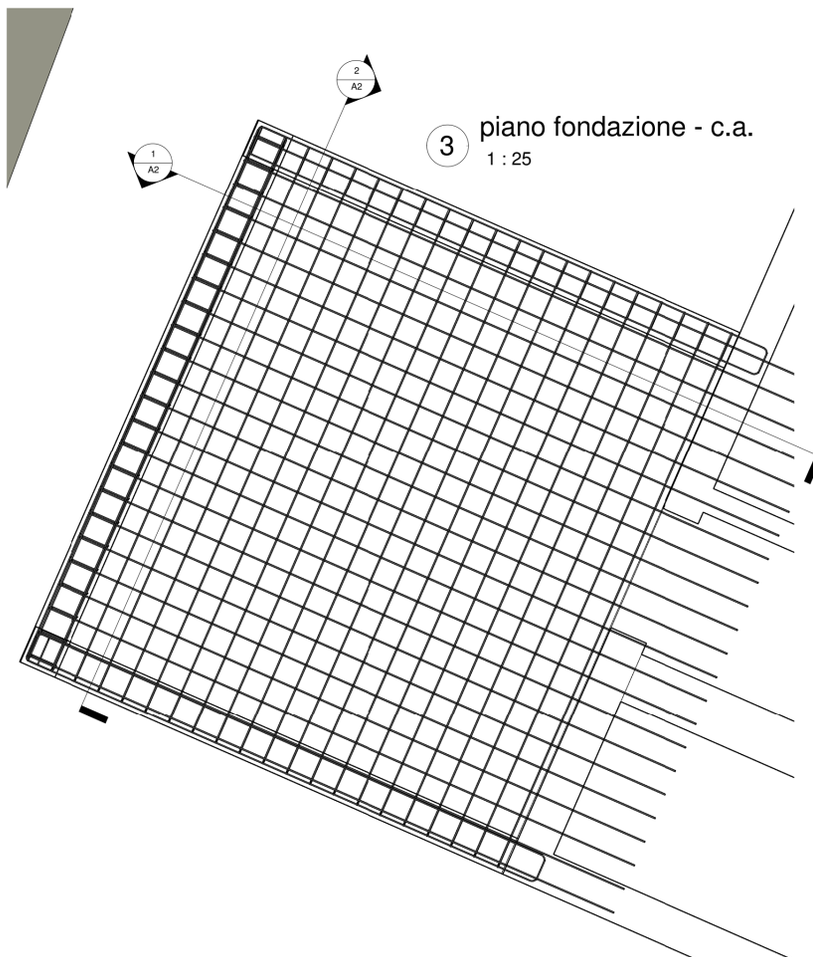
1 Sezi_c.a.1
1 : 25



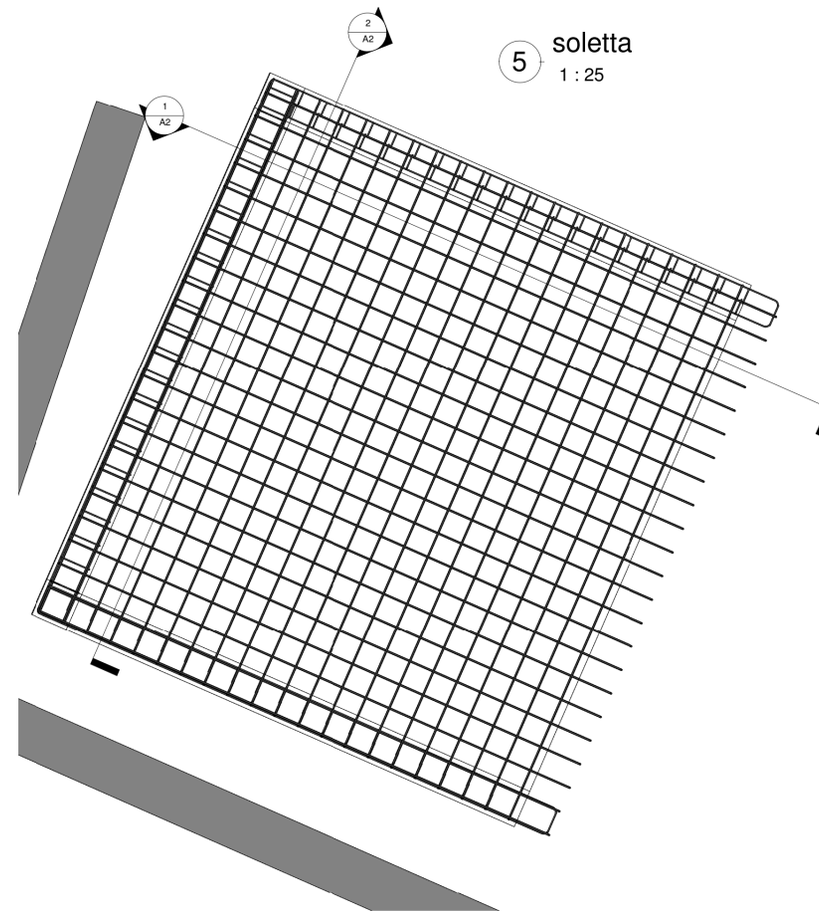
2 Sezi_c.a.2
1 : 25



4 muri
1 : 50



3 piano fondazione - c.a.
1 : 25



5 soletta
1 : 25

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A.	
CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE	
Classe di resistenza: 30/37 Resistenza minima R _{ck} = 37MPa Classe di esposizione ambientale XF3 Massimo rapporto a/c = 0,50 Additivi: BASF MasterFloc MS 685 dos.2% sul dosaggio Classe idel cemento S4 Dimensione massima dell'aggregato: Ø 16 Contenzuto minimo di cemento: 320kg/mc Contenzuto minimo in aria(%): 4% Copriferro minimo (cm): 30mm	Conformità: Calcestruzzo conforme alle specifiche D.M. Calcestruzzo conforme alla UNI EN 206-1 Cemento conforme alla UNI EN 197-1 Aggregati conformi alla UNI EN 12620 Controlli di accettazione: E' compito della Direzione Lavori eseguire controlli sistematici durante l'esecuzione dei lavori per verificare la conformità tra caratteristiche del calcestruzzo di progetto e quello gettato in opera
CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE	
Classe di resistenza: 30/37 Resistenza minima R _{ck} = 37MPa Classe di esposizione ambientale XF3 Massimo rapporto a/c = 0,50 Additivi: BASF MasterFloc MS 685 dos.2% sul dosaggio Classe idel cemento S4 Dimensione massima dell'aggregato: Ø 16 Contenzuto minimo di cemento: 320kg/mc Contenzuto minimo in aria(%): 4% Copriferro minimo (cm): 30mm	Conformità: Calcestruzzo conforme alle specifiche D.M. Calcestruzzo conforme alla UNI EN 206-1 Cemento conforme alla UNI EN 197-1 Aggregati conformi alla UNI EN 12620 Controlli di accettazione: E' compito della Direzione Lavori eseguire controlli sistematici durante l'esecuzione dei lavori per verificare la conformità tra caratteristiche del calcestruzzo di progetto e quello gettato in opera
ACCIAIO PER ARMATURE	
Classe per stave Inversati: B450A Classe per reti elettrosaldate: B450A Classe per barre longitudinali: B450C anelli svincolati: Tensione caratteristica di snervamento: fyk=450MPa Tensione caratteristica a rottura: fyR=540MPa	Conformità: Acciaio conforme alle specifiche del D.M. 17/01/2018 e successive modifiche/integrazioni fra cui il D.M. 15/11/2011 Metodi di prova secondo UNI EN ISO 15630-1:2004 Controlli di accettazione: La Direzione Lavori prima della messa in opera è tenuta a verificare copia dell'attestato di qualificazione dei materiali ed a rifiutare le eventuali forniture non conformi

Région Autonome
Vallée d'Aoste
Commune de



Regione Autonoma
Valle d'Aosta
Comune di

Valtournenche

PROGETTO	pozzetto Chapelette acquedotto del Breuil
DESCRIZIONE	costruzione di una nuova cameretta di manovra dell'acquedotto in loc. Chapelette
COMMITTENTI:	Comune di Valtournenche
Indirizzo:	Piazza della Chiesa n. 1
CAP / Luogo:	11021 / Valtournenche
Telefono:	
E-mail:	
PROGETTISTA:	ing. Elvis Francisco
Indirizzo:	via delle scuole, 1
CAP / Luogo:	11029 Verrès
Telefono:	3468447904
E-mail:	e.francisco957@gmail.com
Dir. lavori:	ing. Elvis Francisco

Revisioni			
Data	N°	Descrizione revisione	Emessa da

Nome disegno: c.a. armature
disegnato da: Autore