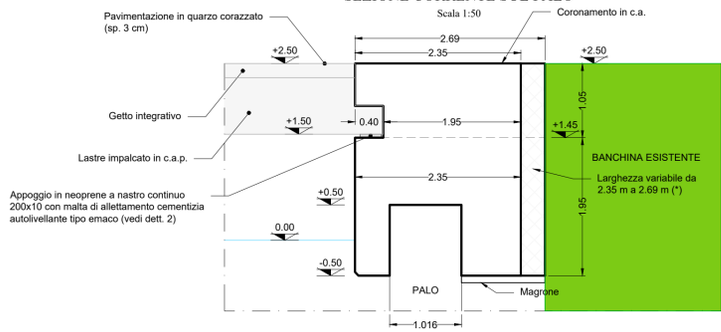


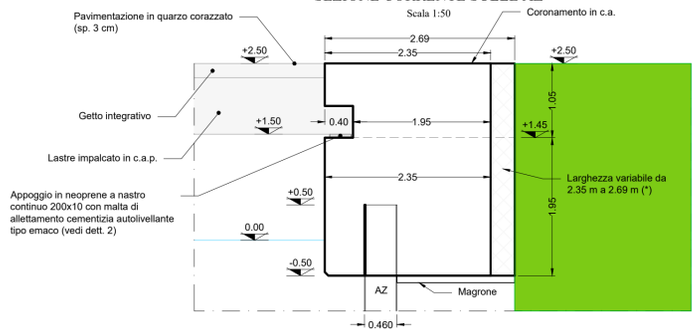
**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

CARPENTERIA TRAVE DI CORONAMENTO  
SEZIONE CORRENTE SUL PALO



**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

CARPENTERIA TRAVE DI CORONAMENTO  
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ

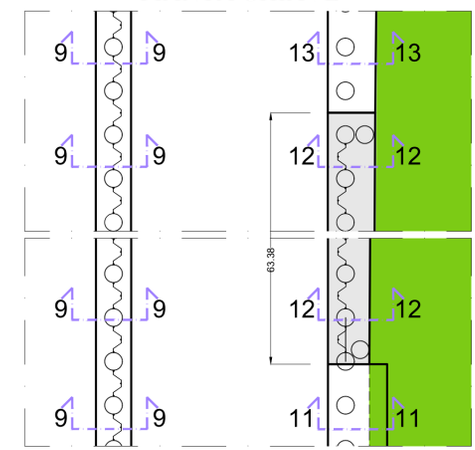


NOTA  
Armatura ferri correnti Ø16  
sovrapposizione minima 50Ø  
(le lunghezze dei ferri sono espresse in cm)  
Tutte le armature sono zincate a caldo

(\*) NOTA  
La larghezza della trave di coronamento e conseguentemente delle predalle prefabbricate di sostegno del getto, possono subire variazioni in base all'effettiva posizione delle strutture esistenti. Sarà cura dell'esecutore verificare gli effettivi ingombri e larghezze prima della realizzazione della nuova opera.

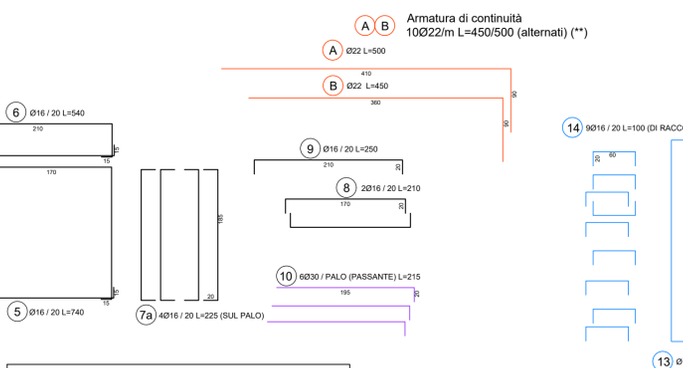
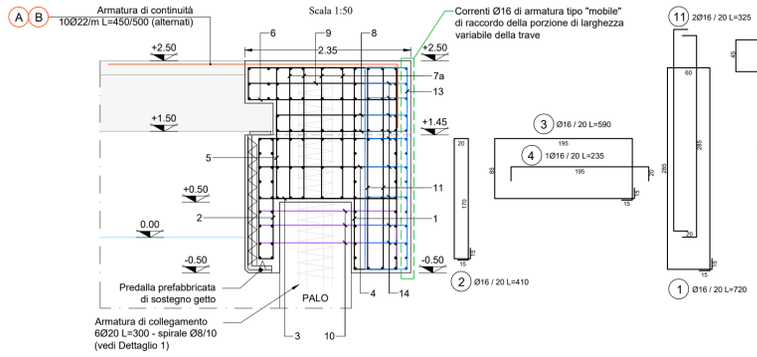
NOTA:  
FERRI TIPO "13" E "14" DI ARMATURA TIPO "MOBILE" DI RACCORDO DELLA PORZIONE DI LARGHEZZA VARIABILE DELLA TRAVE;  
FERRI TIPO "15" DI INFITTIMENTO PER LA PORZIONE DI TRAVE DI LARGHEZZA VARIABILE DA 2.55 m A 2.69 m

**PIANTA CHIAVE**



**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

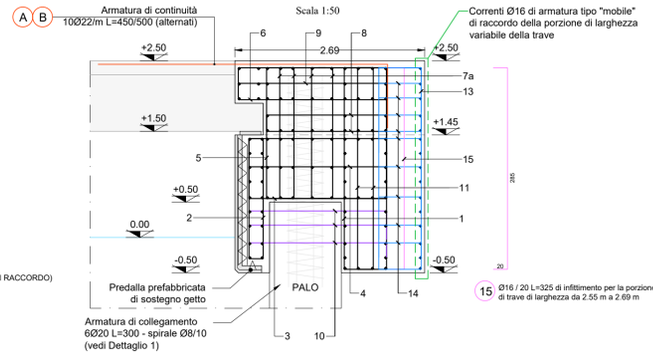
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO - SEZIONE CON LARGHEZZA 2.35m  
SEZIONE CORRENTE SUL PALO



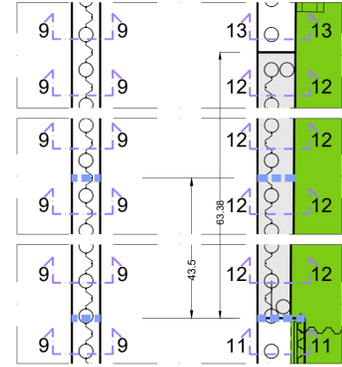
NOTA (\*\*)  
Per i dettagli dell'armatura di collegamento e dell'armatura presente nel getto di completamento della porzione di impalcato sopra le travi in c.a.p. (armature entranti nella trave) vedere gli elaborati specifici degli impalcati

**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO - SEZIONE CON LARGHEZZA 2.69m  
SEZIONE CORRENTE SUL PALO

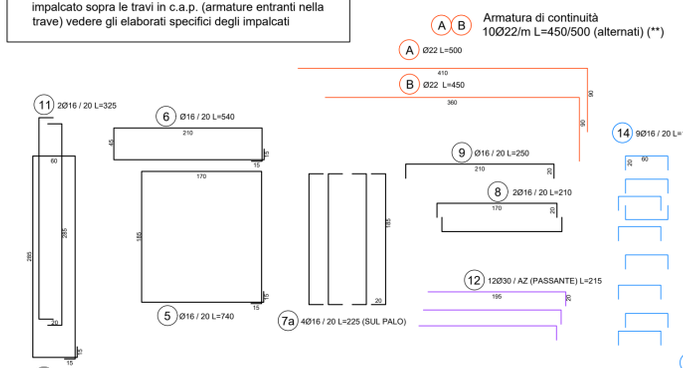
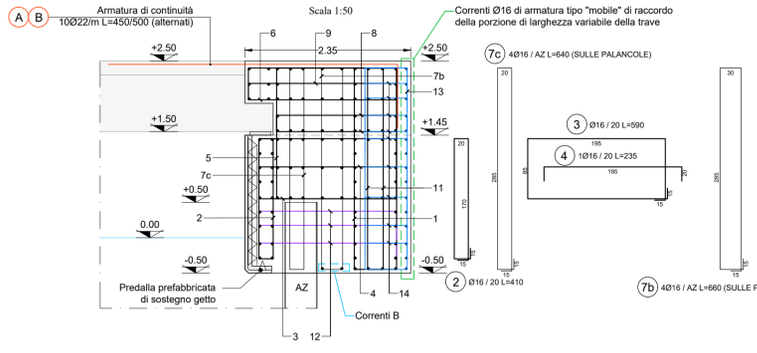


**PIANTA CHIAVE GIUNTI**



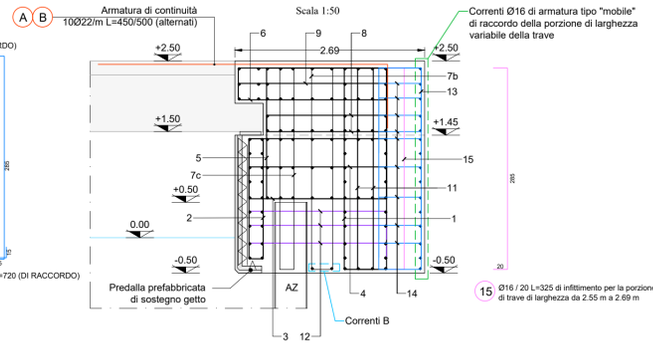
**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO - SEZIONE CON LARGHEZZA 2.35m  
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



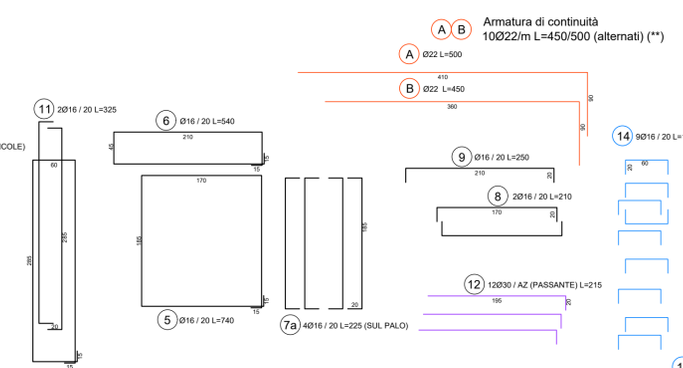
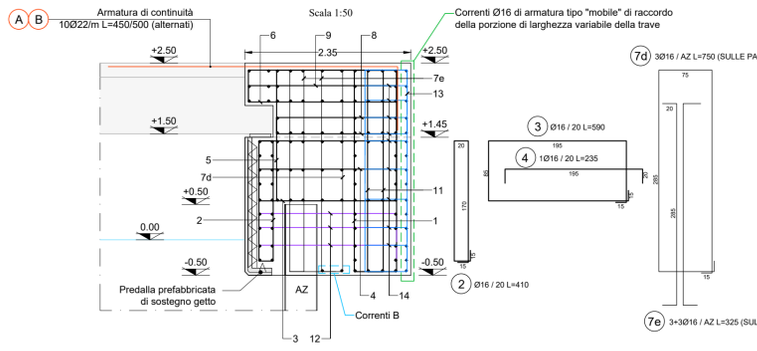
**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO - SEZIONE CON LARGHEZZA 2.69m  
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



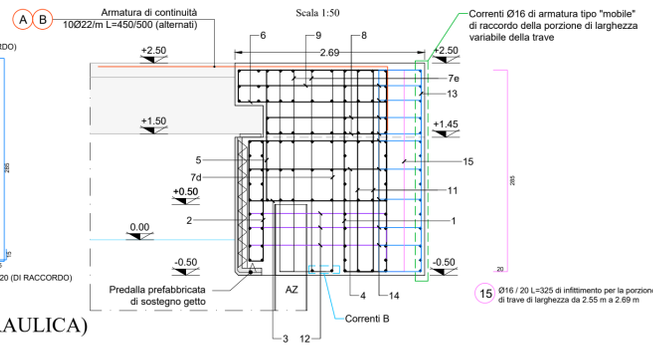
**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO - SEZIONE CON LARGHEZZA 2.35m  
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



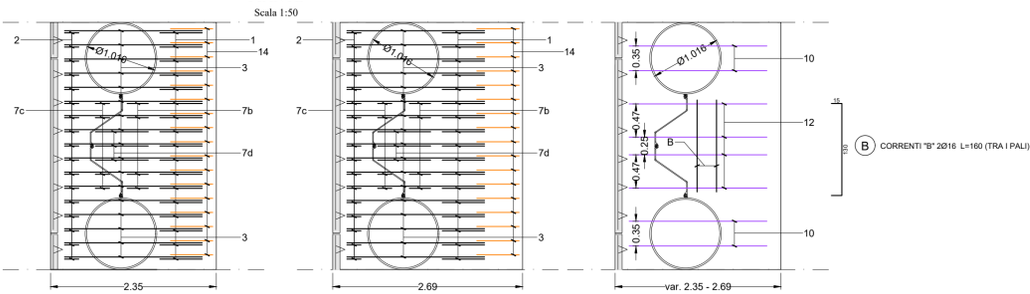
**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO - SEZIONE CON LARGHEZZA 2.69m  
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ

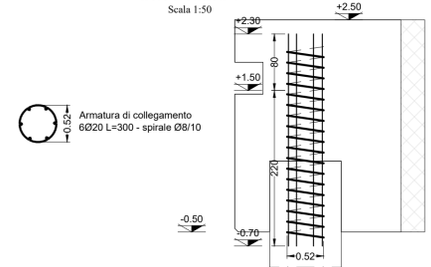


**CANALE MELARA (BANCHINA SINISTRA IDRAULICA)**

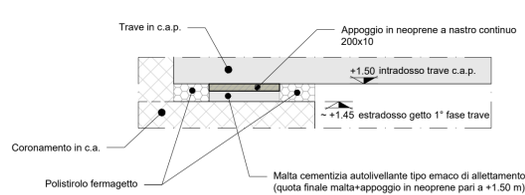
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO  
PIANTE



**DETTAGLIO 1**



**DETTAGLIO 2**



**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO  
**PROLUNGAMENTO FOSSO MELARA  
TRAVI CORONAMENTO PALI  
CARPENTERIA E ARMATURA - SEZIONE 12-12**

CODICE ELABORATO  
**21 08 PE TG11 00**

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1		
2		
3		

<p><b>IL COMMITTENTE</b></p> <p><b>LSCT</b></p> <p>LSCT S.p.a. Via San Bernardino, 20 01126 - La Spezia (SP) C.F. 007260115 - P.IVA 00879020114</p>	<p><b>IL PROGETTISTA</b></p> <p><b>Modimar</b> Progetto S.r.l.</p> <p>Modimar Project S.r.l. Via Assina, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA 16016151009</p> <p><b>Geotechnical Engineering Services S.r.l.</b></p> <p>GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l. Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN) P. IVA 0252843020</p> <p><b>GeoEquip</b> GeoEquip - Studio Tecnico Associato Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC) P. IVA 00817506432</p>
---	--

Dimensioni foglio:	A1	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
		Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: