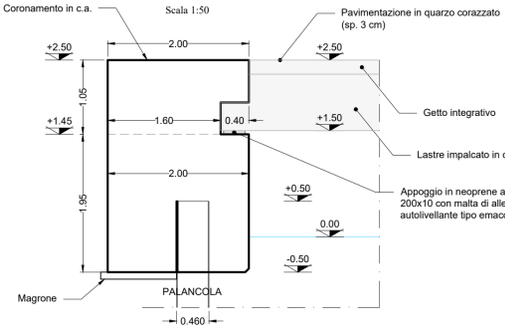
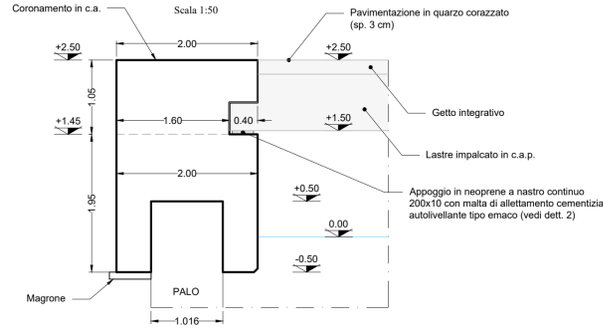


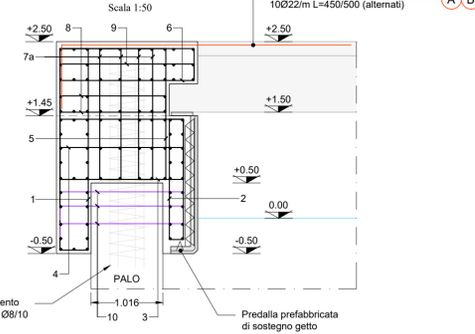
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
CARPENTERIA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



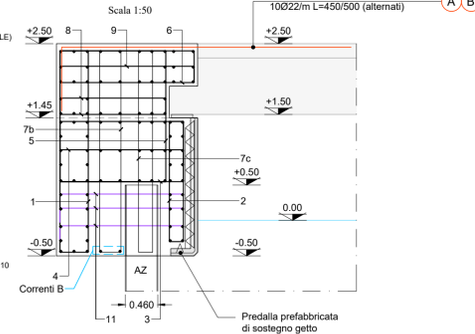
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
CARPENTERIA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SUL PALO



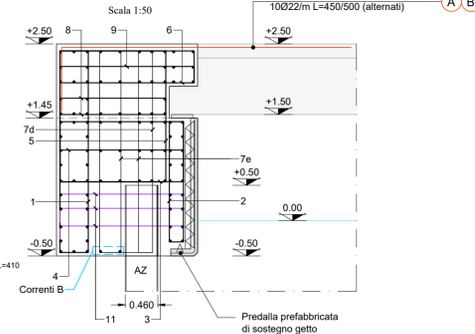
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SUL PALO



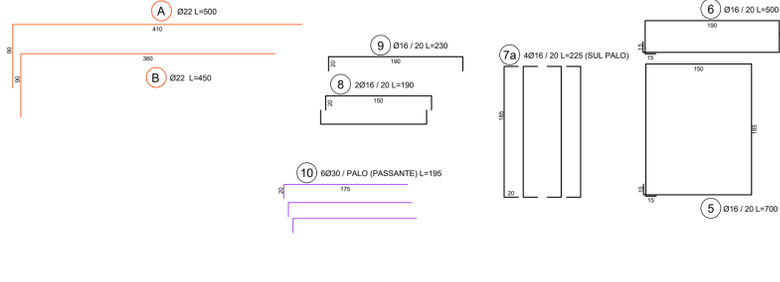
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



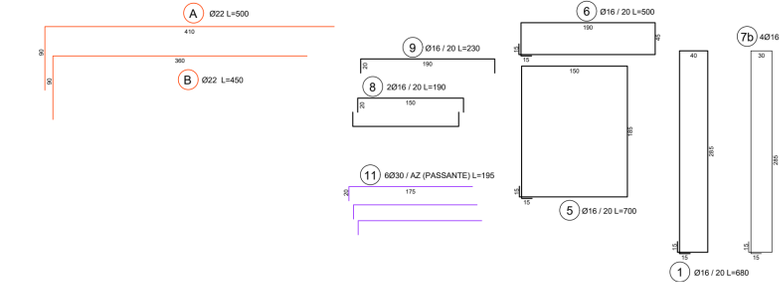
Armadura di continuità 10Ø22/m L=450/500 (alternati)**



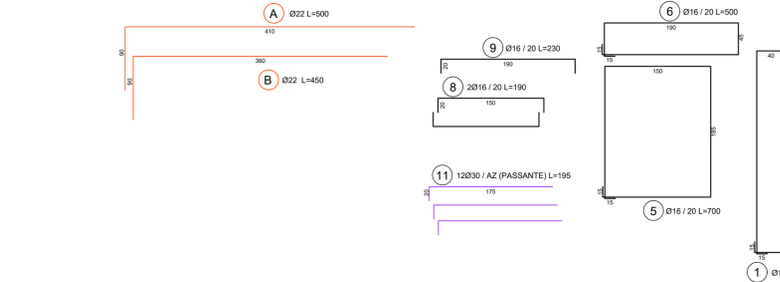
NOTA (**)
Per i dettagli dell'armatura di collegamento e dell'armatura presente nel getto di completamento della porzione di impalcato sopra le travi in c.a.p. (armature entranti nella trave) vedere gli elaborati specifici degli impalcati

NOTA
Armadura ferri correnti Ø16 sovrapposizione minima 5ØØ (le lunghezze dei ferri sono espresse in cm) Tutte le armature sono zincate a caldo

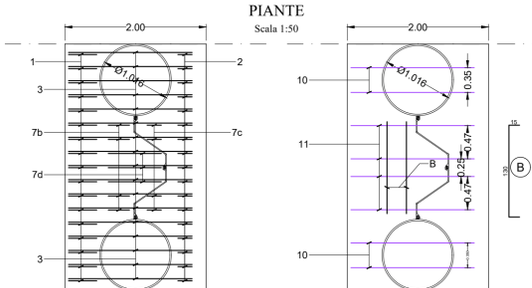
Armadura di continuità 10Ø22/m L=450/500 (alternati)**



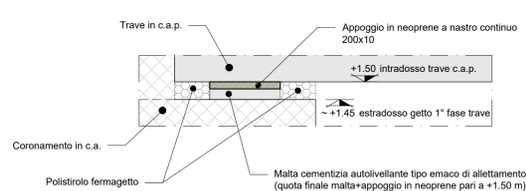
Armadura di continuità 10Ø22/m L=450/500 (alternati)**



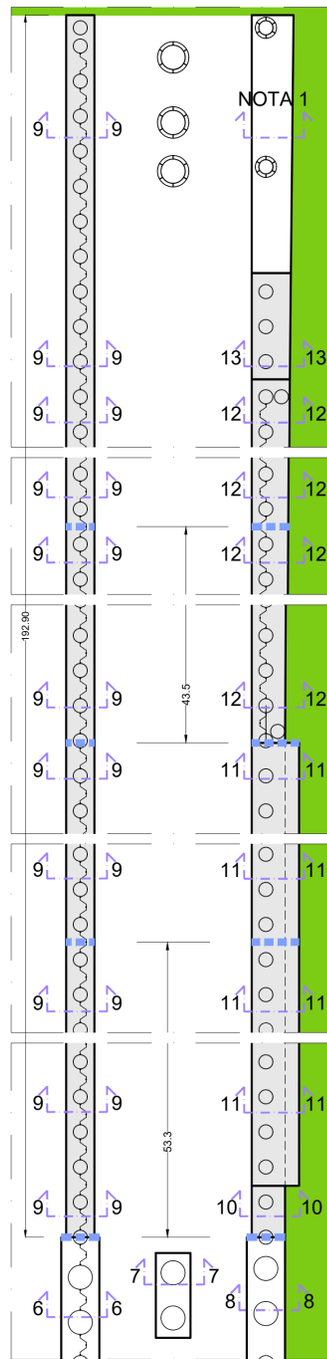
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
PIANTE



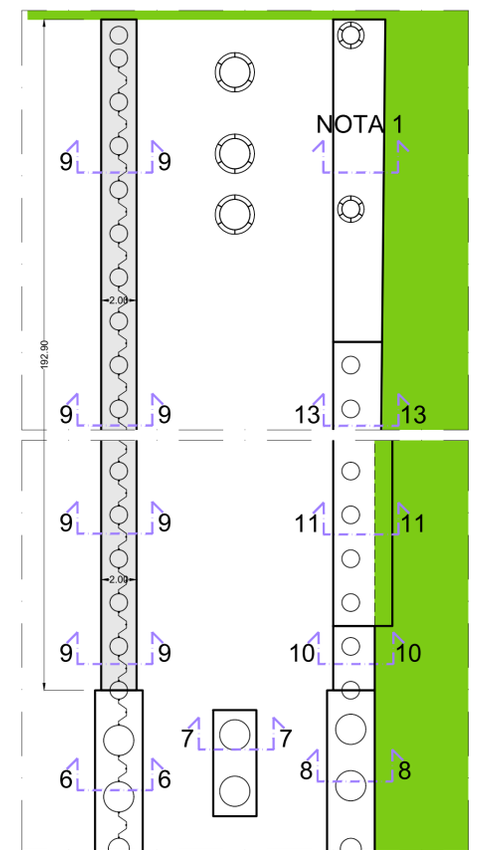
DETTAGLIO 2



PIANTA CHIAVE GIUNTI



PIANTA CHIAVE



LEGENDA
— Stato di fatto
— Stato di progetto

NOTA 1:
Per i dettagli del tratto di trave in corrispondenza dell'attuale sbocco del Fosso Melara, vedere elaborati di dettaglio da TG13 a TG17 compresi

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**PROLUNGAMENTO FOSSO MELARA
TRAVI CORONAMENTO PALI
CARPENTERIA E ARMATURA - SEZIONE 9-9**

CODICE ELABORATO

21 08 PE TG08 00

SCALA

1:50

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

IL COMMITTENTE



LSCT S.p.a.
Via San Bartolomeo, 20
01126 - La Spezia (SP)
C.F. 007260115 - P.IVA 0087500114

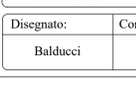
IL PROGETTISTA



Modimar Project S.r.l.
Via Assana, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 02528490420



GeoEquipa - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00817500432

Dimensioni foglio:

A1

Disegnato:

Balducci

Controllato:

Sanzone

Approvato:

Tartaglini

Note: