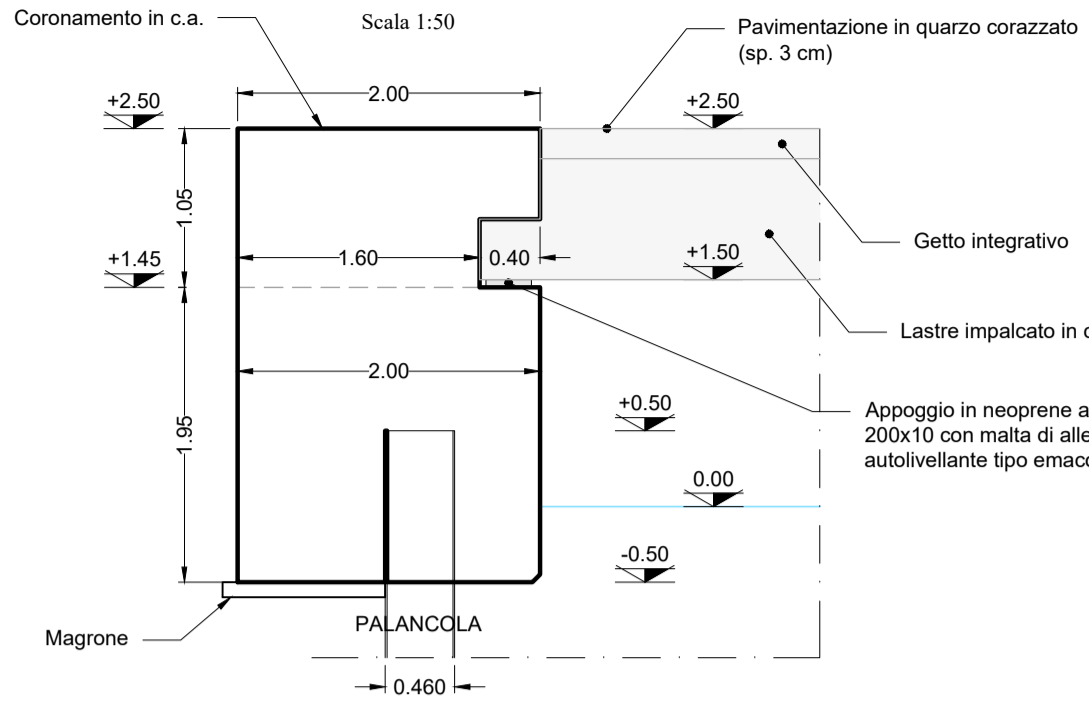
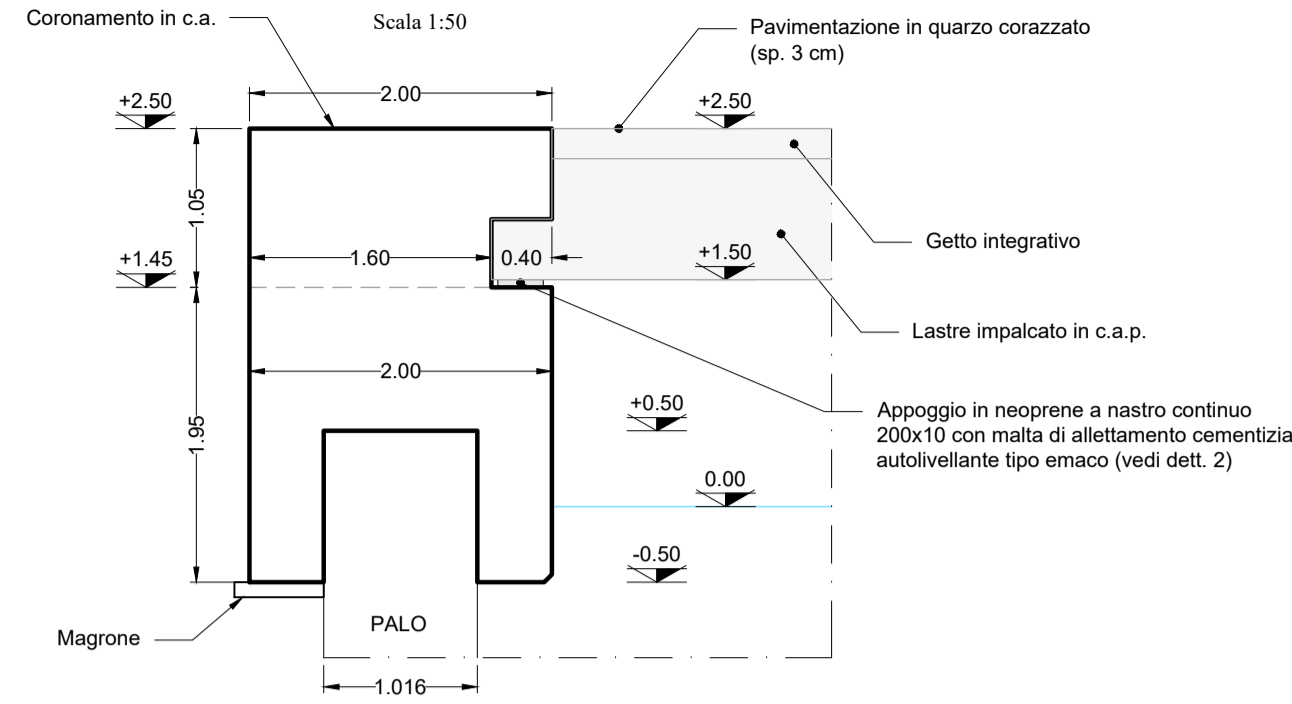


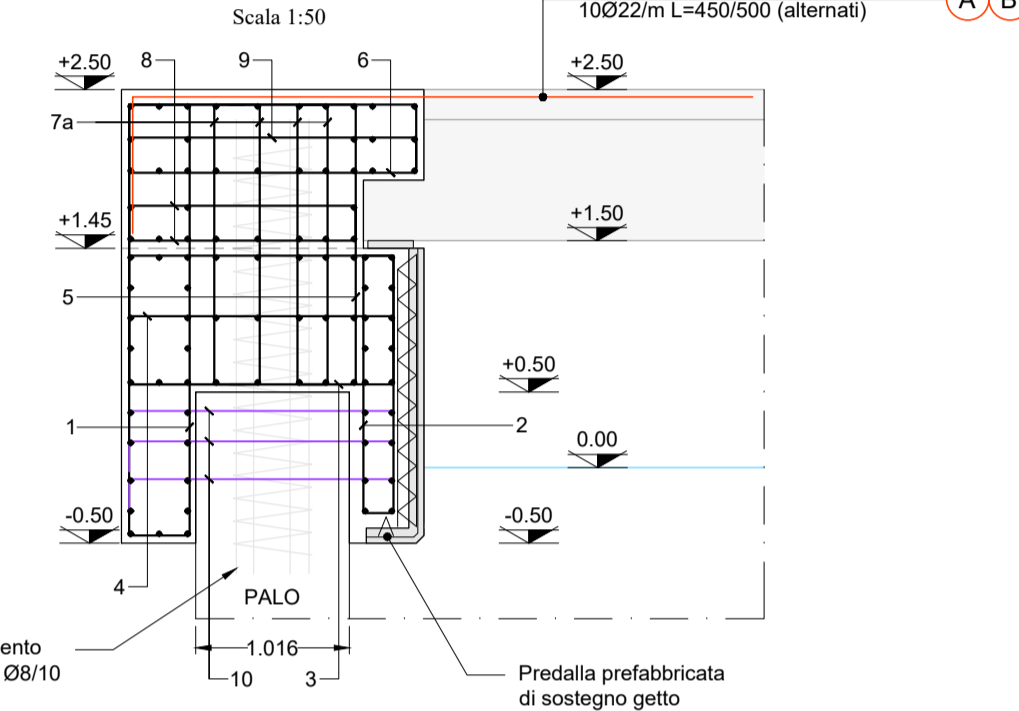
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
CARPENTERIA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



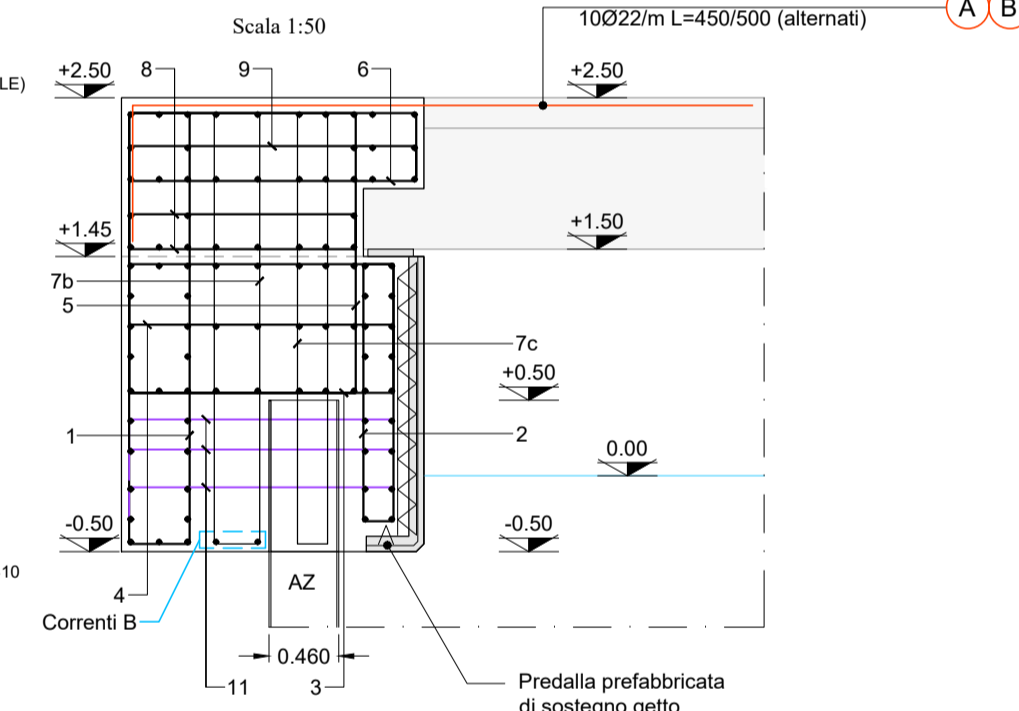
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
CARPENTERIA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SUL PALO



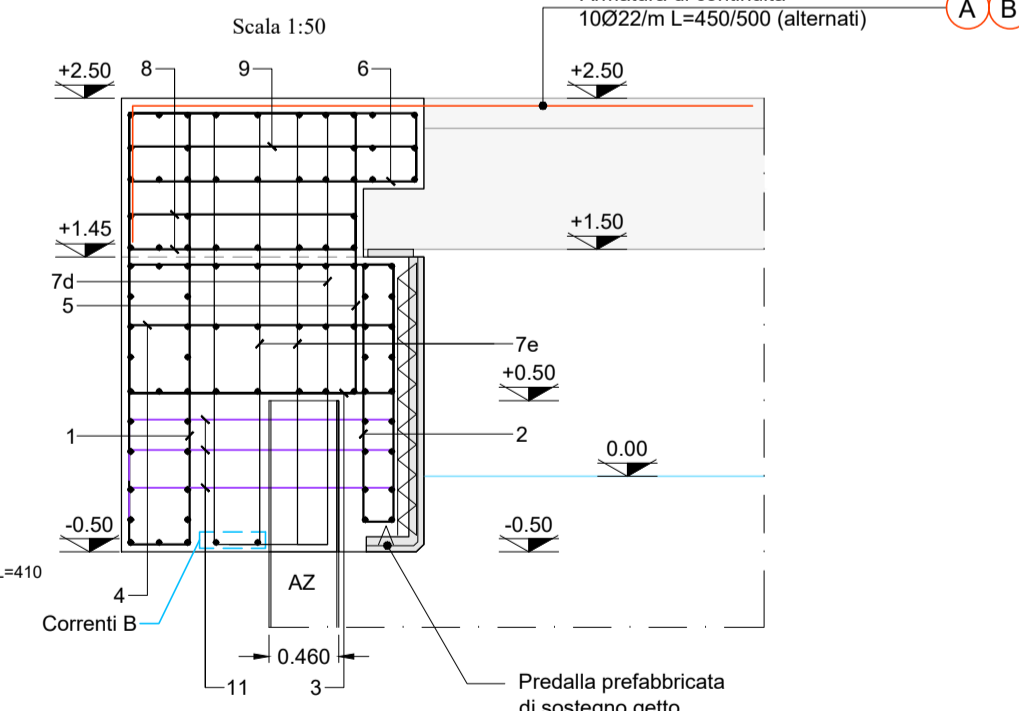
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SUL PALO



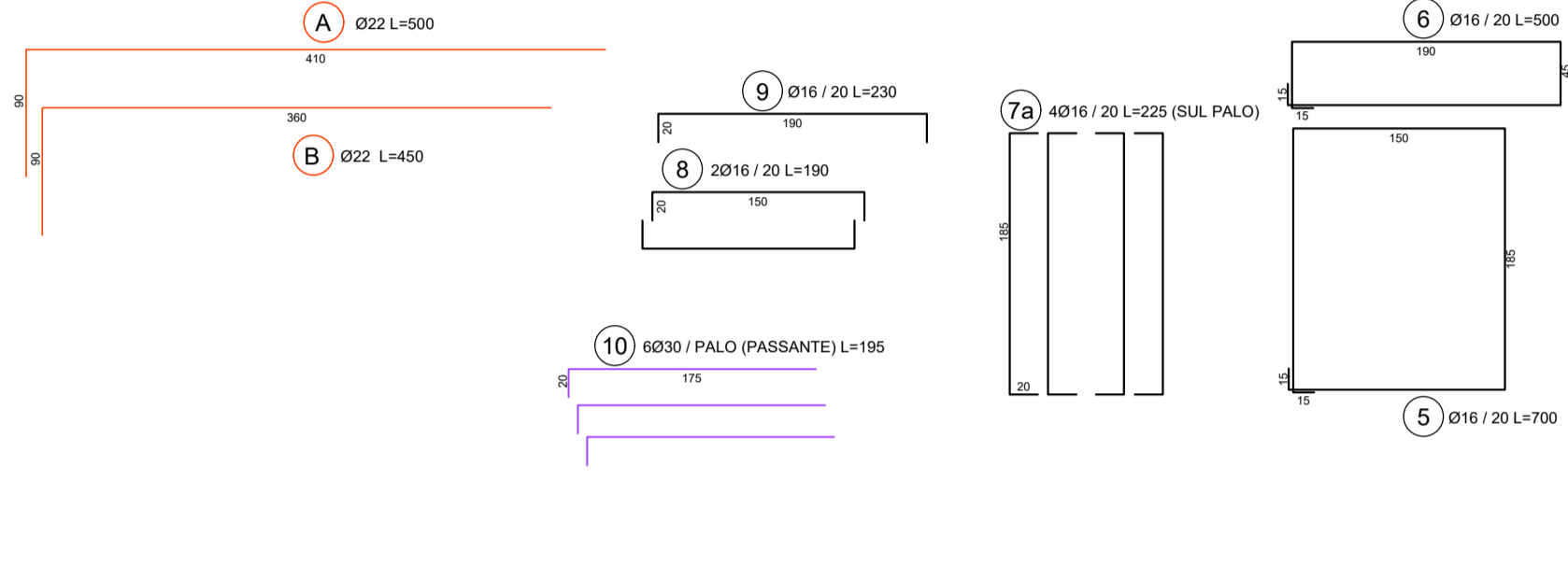
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
SEZIONE CORRENTE SULLE AZ



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



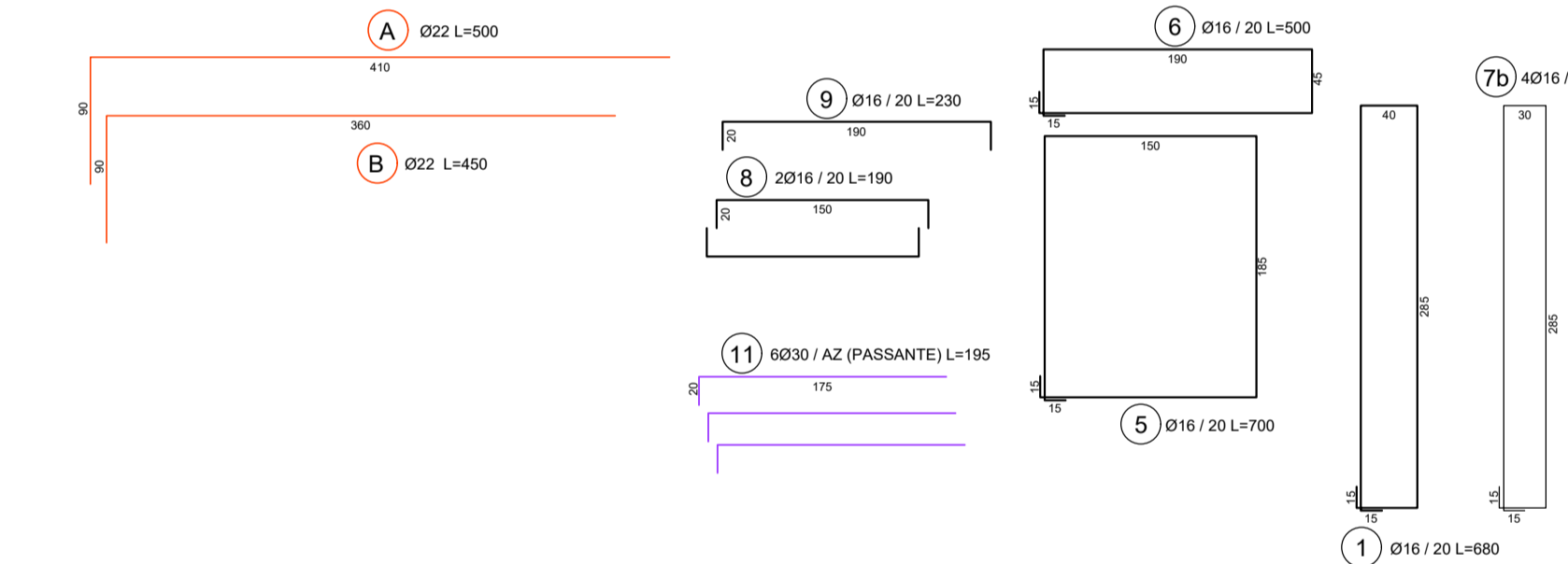
Armatura di continuità
10Ø22/m L=450/500 (alternati (**))



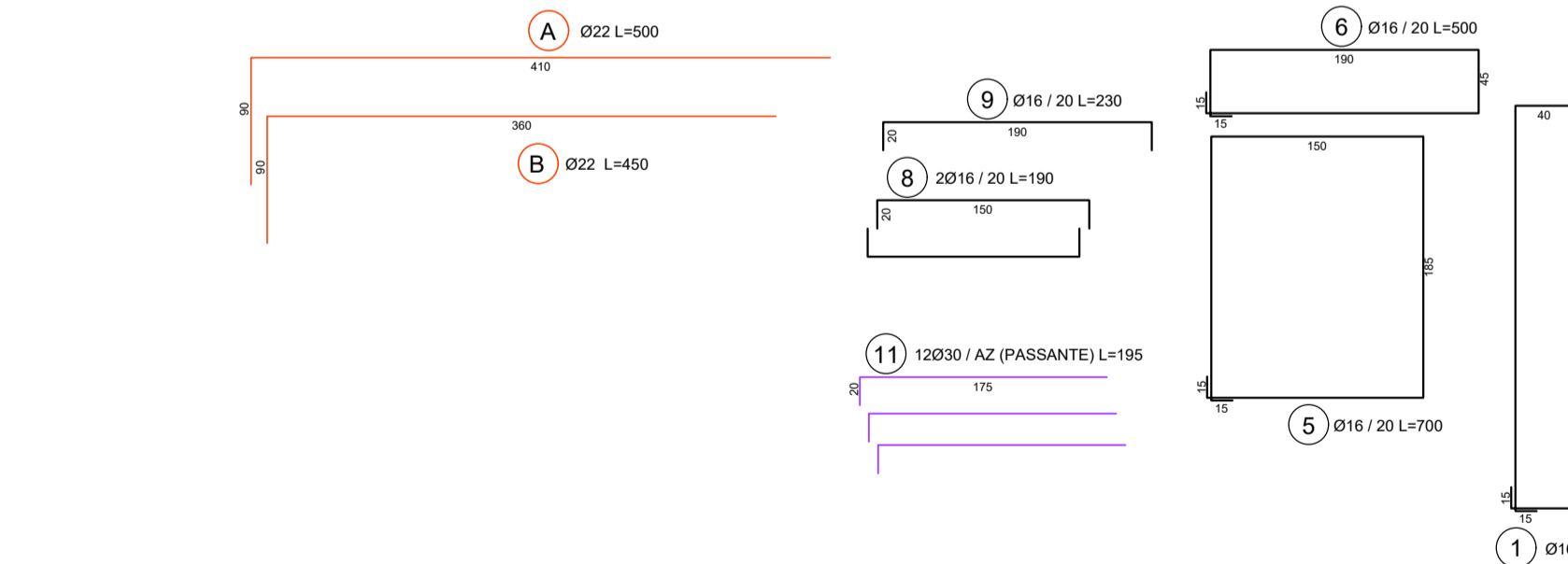
NOTA (**)
Per i dettagli dell'armatura di collegamento e dell'armatura presente nel getto di completamento della porzione di impalcato sopra le travi in c.a.p. (armature entranti nella trave) vedere gli elaborati specifici degli impalcati

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

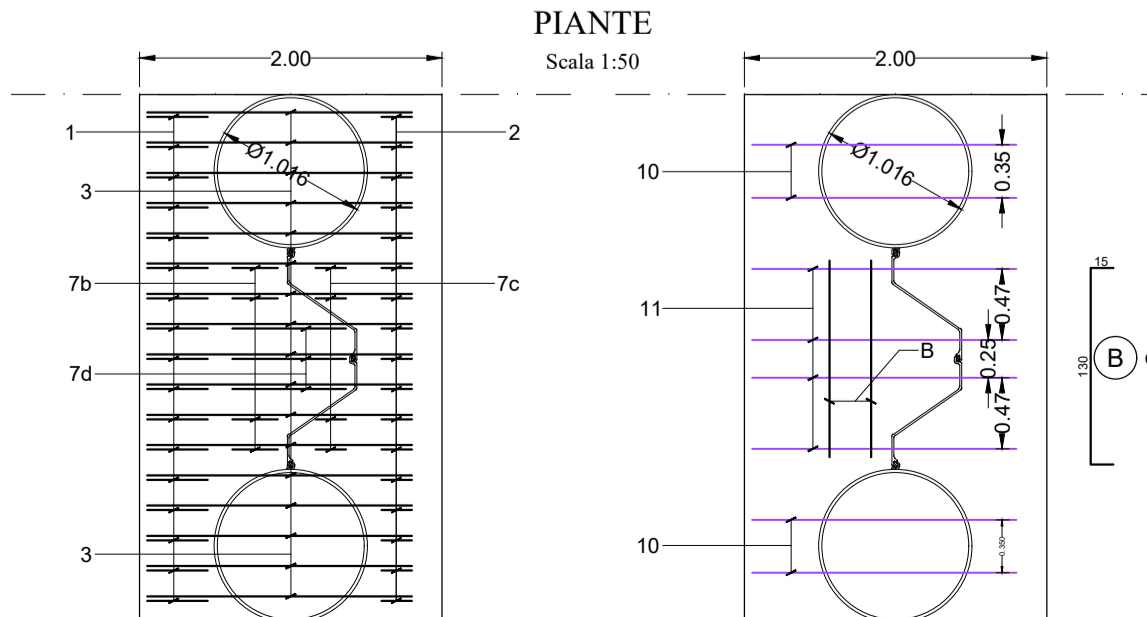
Armatura di continuità
10Ø22/m L=450/500 (alternati (**))



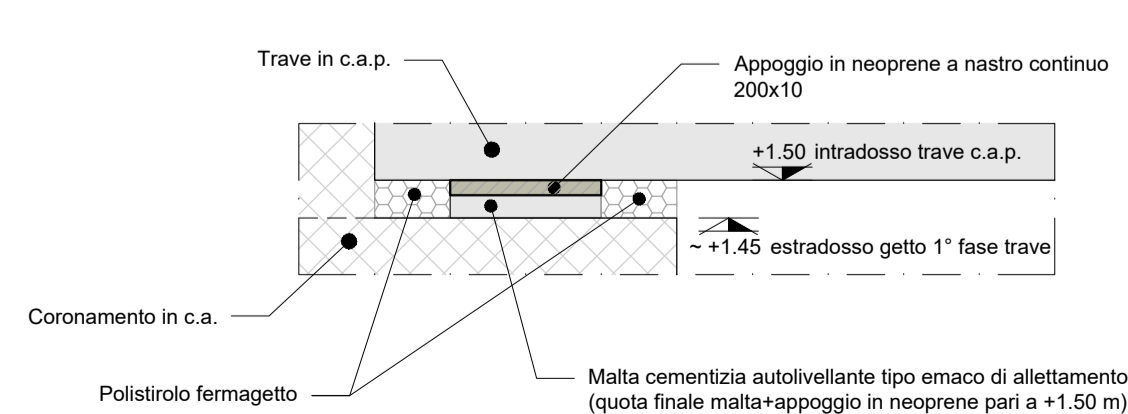
Armatura di continuità
10Ø22/m L=450/500 (alternati (**))



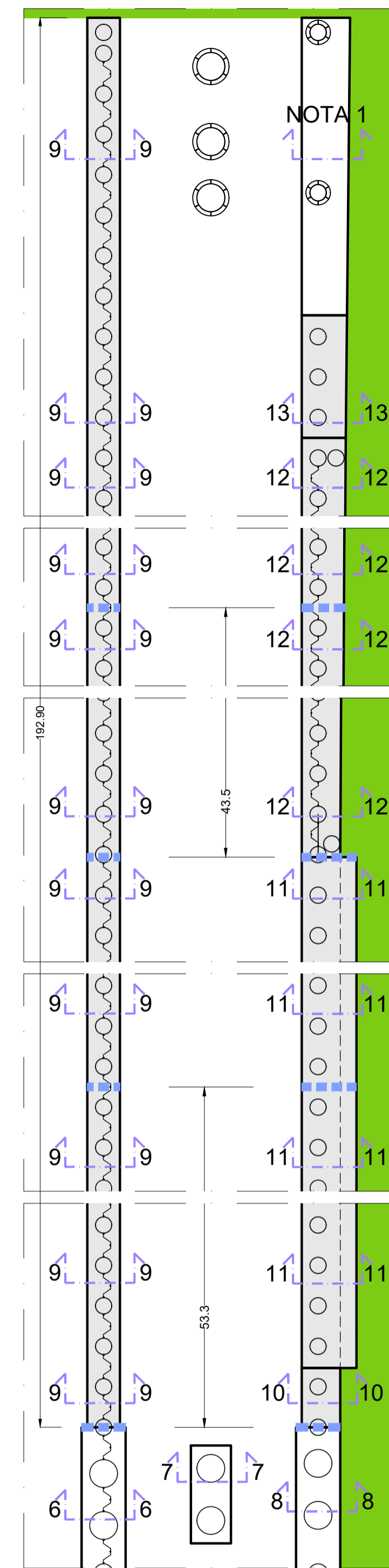
CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
ARMATURA TRAVE DI CORONAMENTO
PIANTE



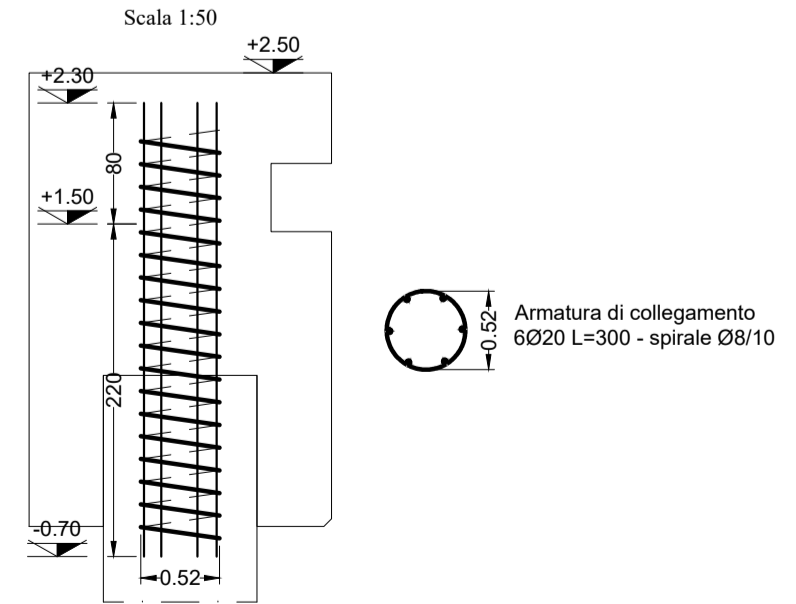
DETTAGLIO 2



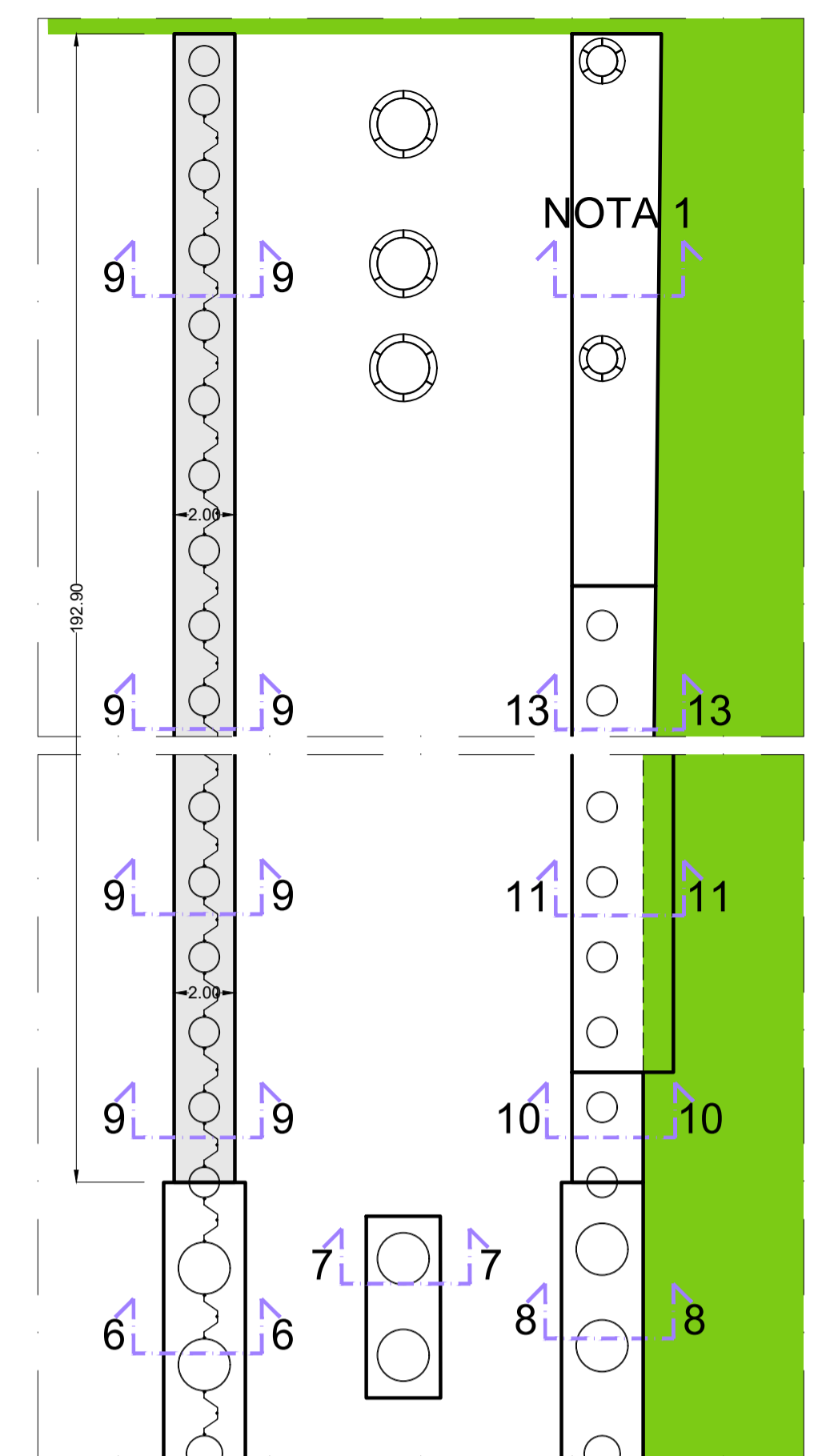
PIANTA CHIAVE GIUNTI



DETTAGLIO 1



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



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
LSCCT S.p.a.
Via San Bartolomeo, 20
19126 - La Spezia (SP)
C.F. 0007260115 - P.IVA 0087500114

IL PROGETTISTA
Modimar Project S.r.l.
Via Assana, 72 - 00199 Roma (RM)
P. IVA 16016151009
Geotechnical Engineering Services S.r.l.
GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
P. IVA 02528450420
GeoEquip - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00817500432

Dimensioni foglio: A1

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: