

CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
CARPENTERIA METALLICA E VELETTA PREFABBRICATA DI SOSTEGNO GETTO

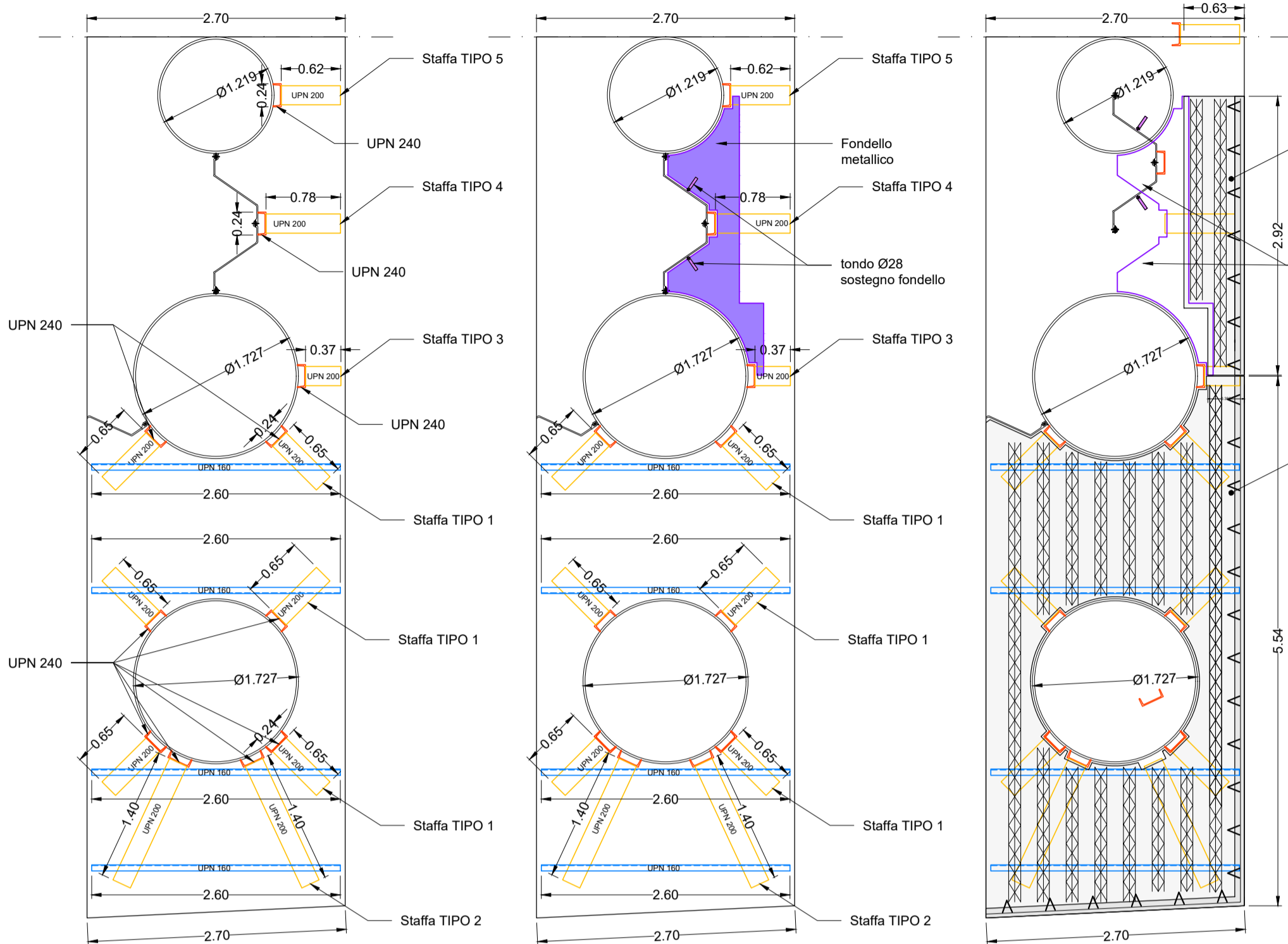
PIANTE
Scala 1:50

- NOTE**
- Le dimensioni di dettaglio della carpenteria metallica sono espresse in mm;
 - Tutte le misure contenute nell'elaborato (predalle di sostegno getto e carpenteria metallica) dovranno essere verificate in cantiere in base all'effettiva posizione dei pali e delle palancole metalliche e delle strutture esistenti;
 - Le staffe di sostegno casseri formate dai profilati UPN arriveranno in cantiere già saldate in stabilimento attraverso saldatura a completa penetrazione o equivalente; la saldatura alle strutture di fondazione (pali e palancole) è prevista in cantiere;
 - I dettagli del sistema di carpenteria metallica di sostegno casseri e predalle prefabbricate e le relative fasi realizzative saranno onere dell'impresa esecutrice in funzione delle tecnologie di realizzazione possedute e scelte realizzative dell'opera;
 - acciaio carpenteria metallica S355J0
 - acciaio saldatura S355

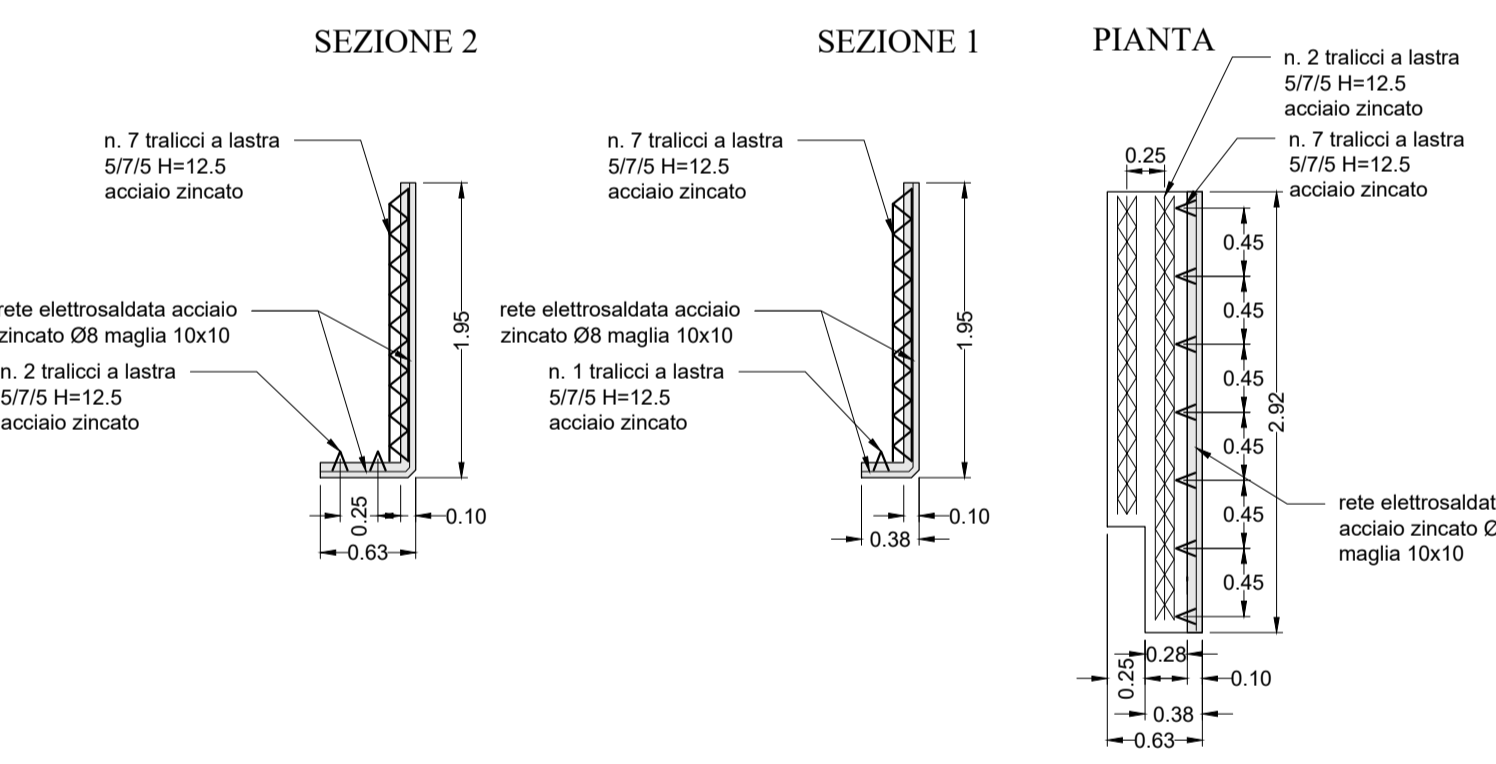
DETTAGLIO SOSTEGNO CASSERI

DETTAGLIO FONDELLO

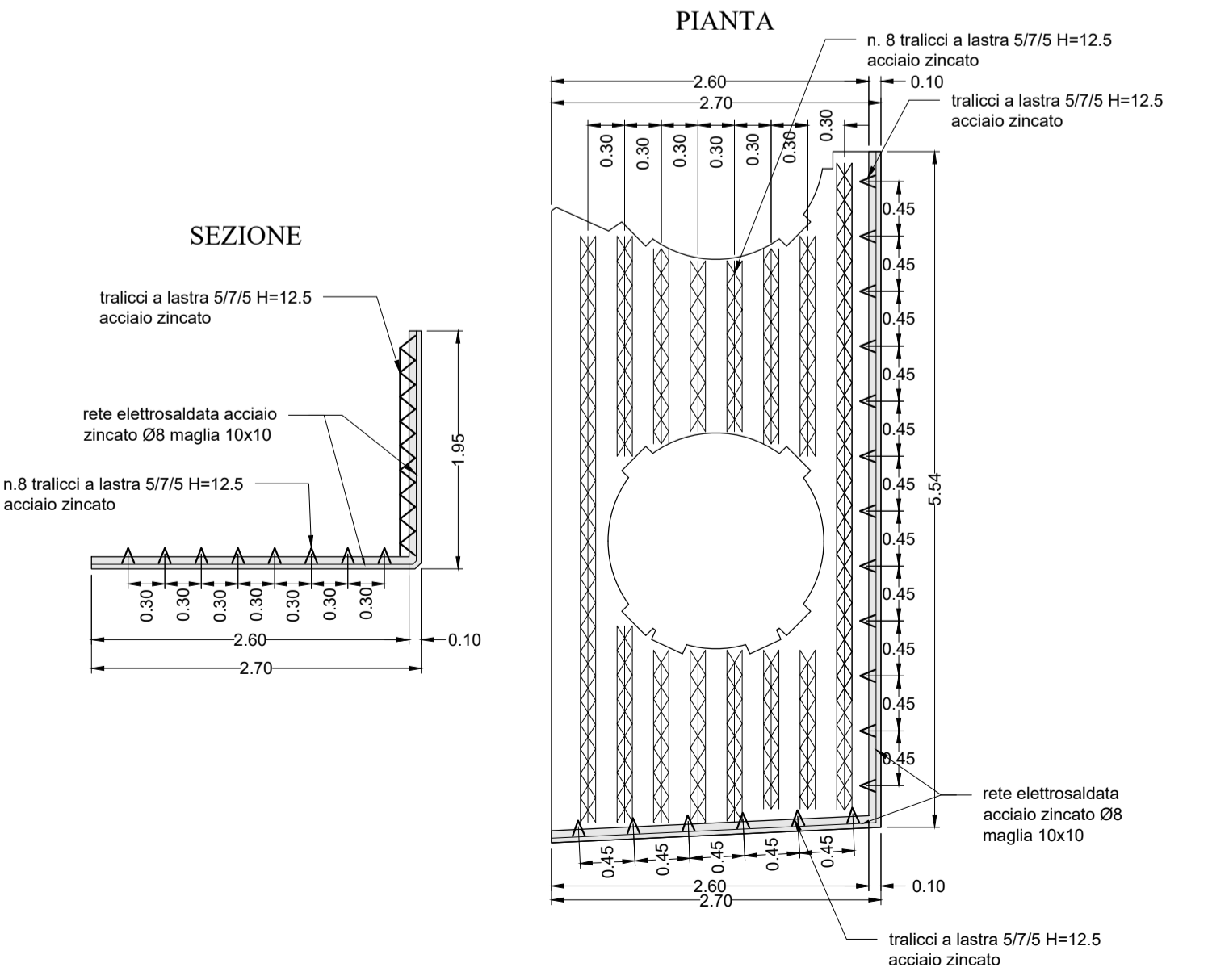
DETTAGLIO PREDALLE



PREDALLA TIPO 4A
DETTAGLIO VELETTA PREFABBRICATA
Scala 1:50

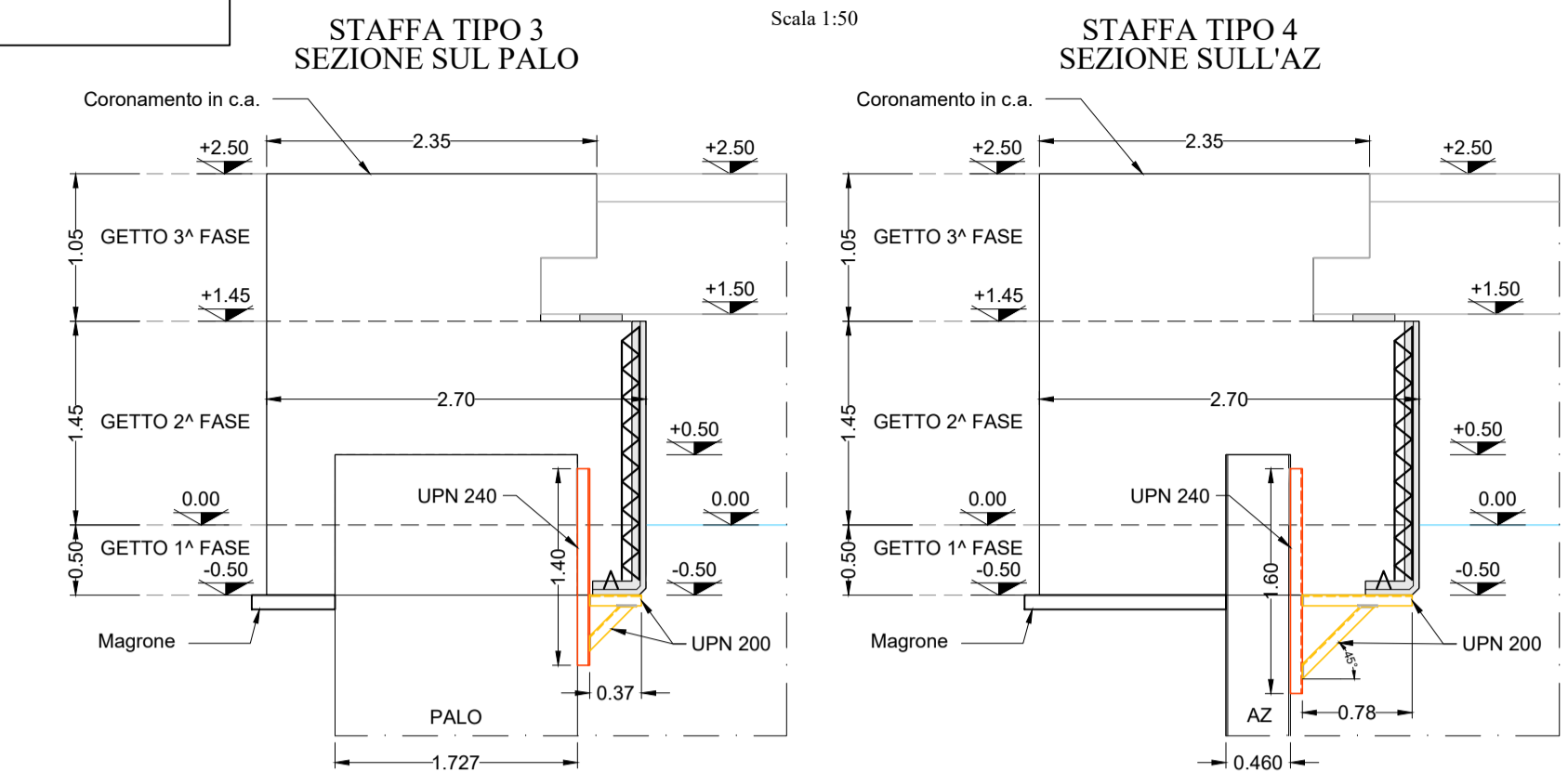


PREDALLA TIPO 1
DETTAGLIO VELETTA PREFABBRICATA
Scala 1:50



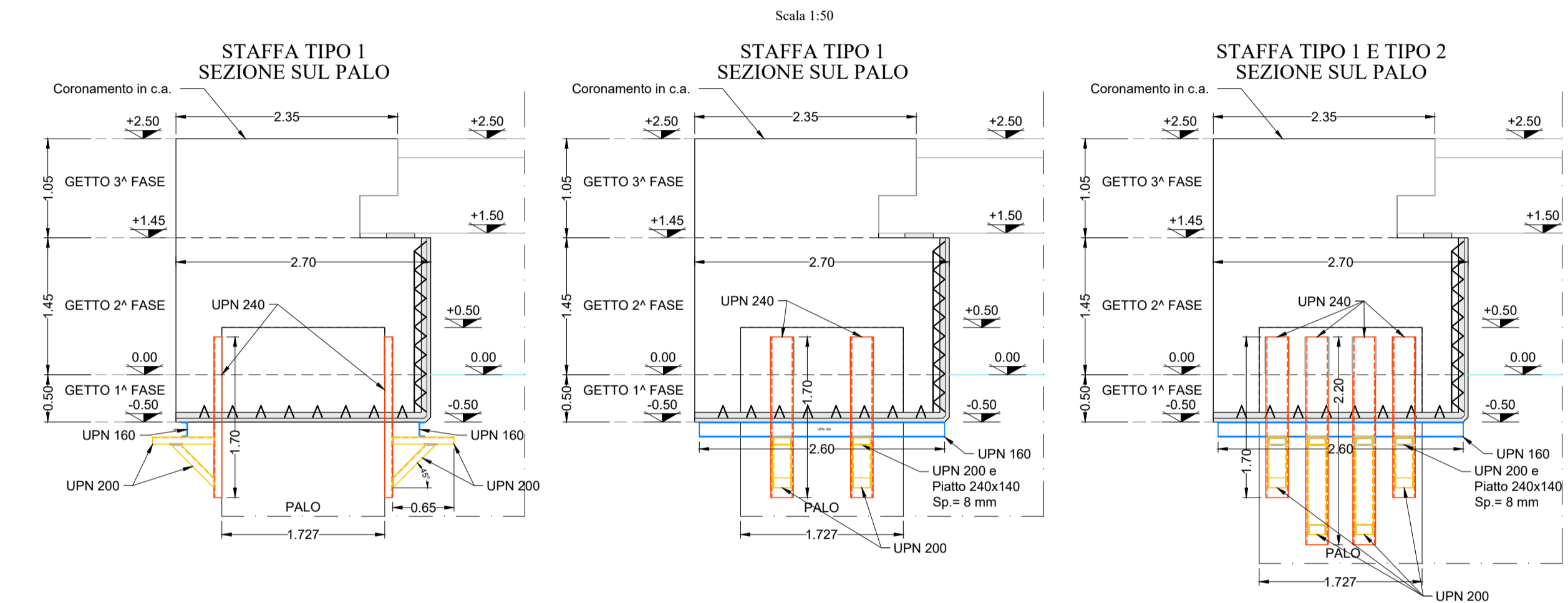
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI

STAFFA TIPO 3 E TIPO 4
SEZIONI
Scala 1:50

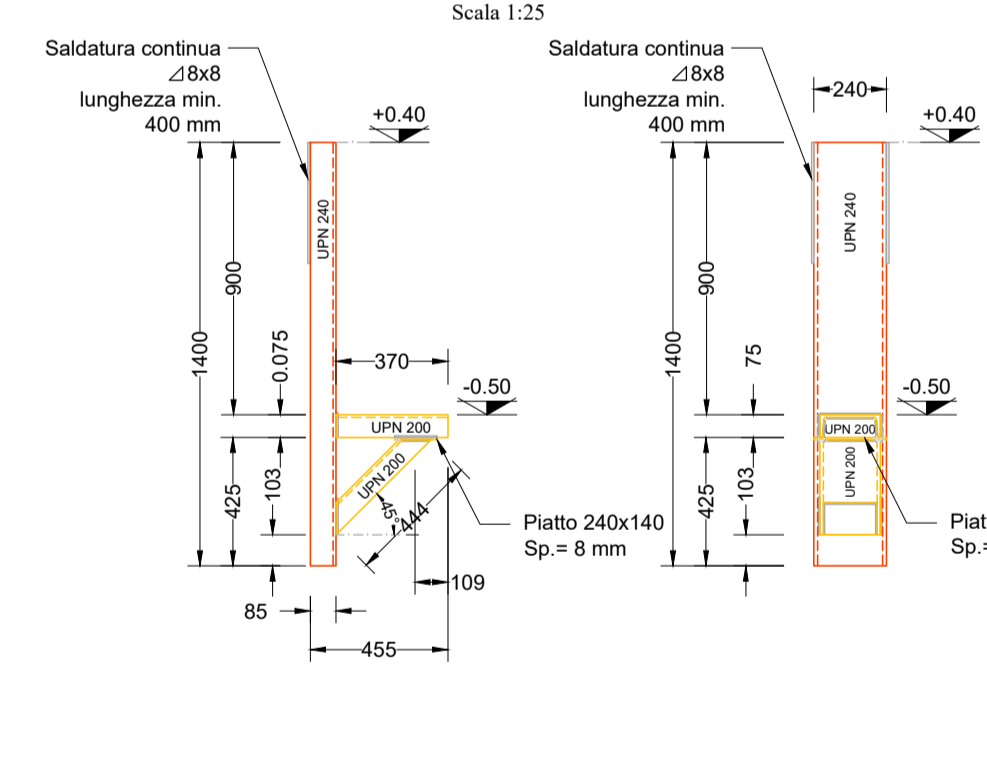


CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI

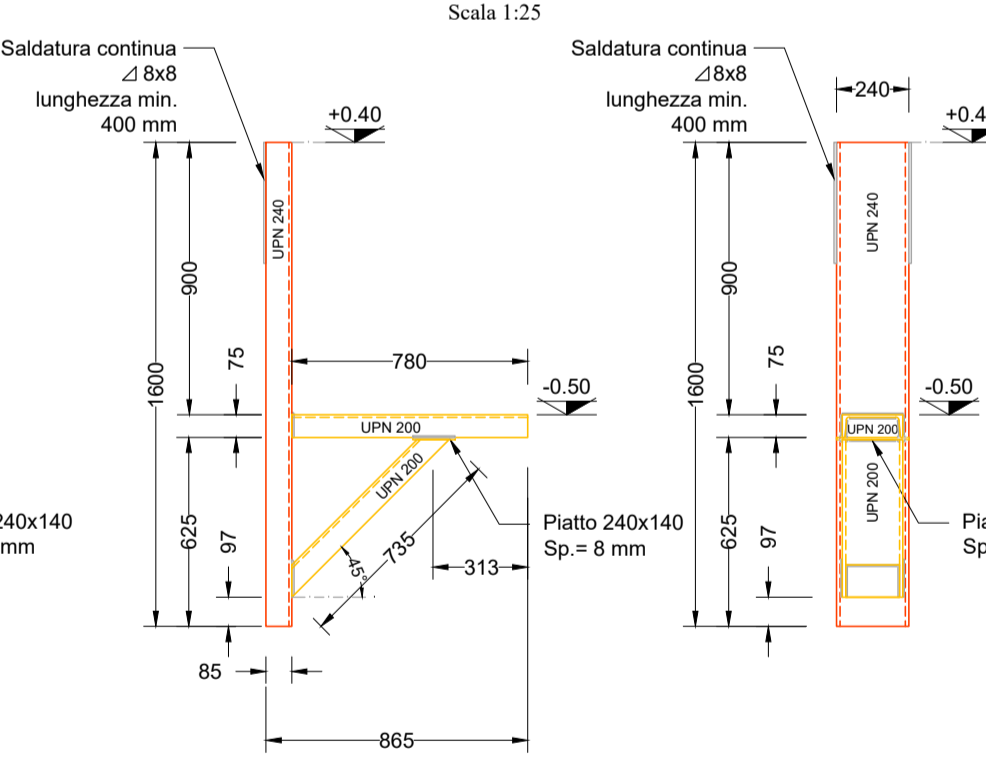
STAFFA TIPO 1 E TIPO 2
SEZIONI
Scala 1:50



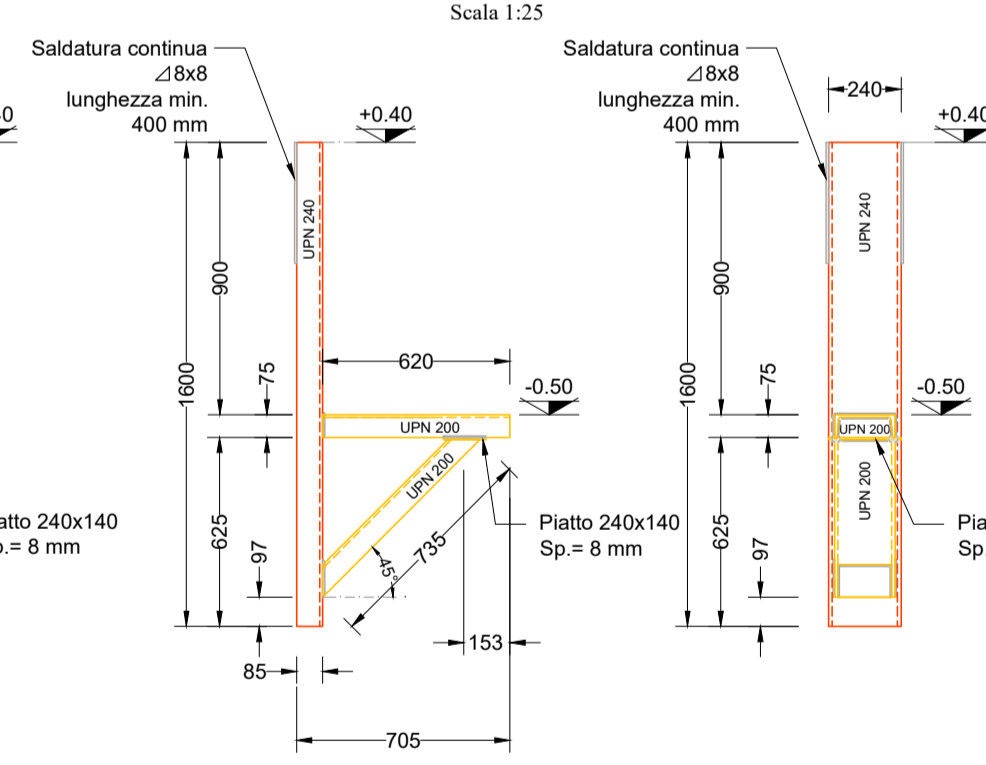
STAFFA TIPO 3
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
Scala 1:25



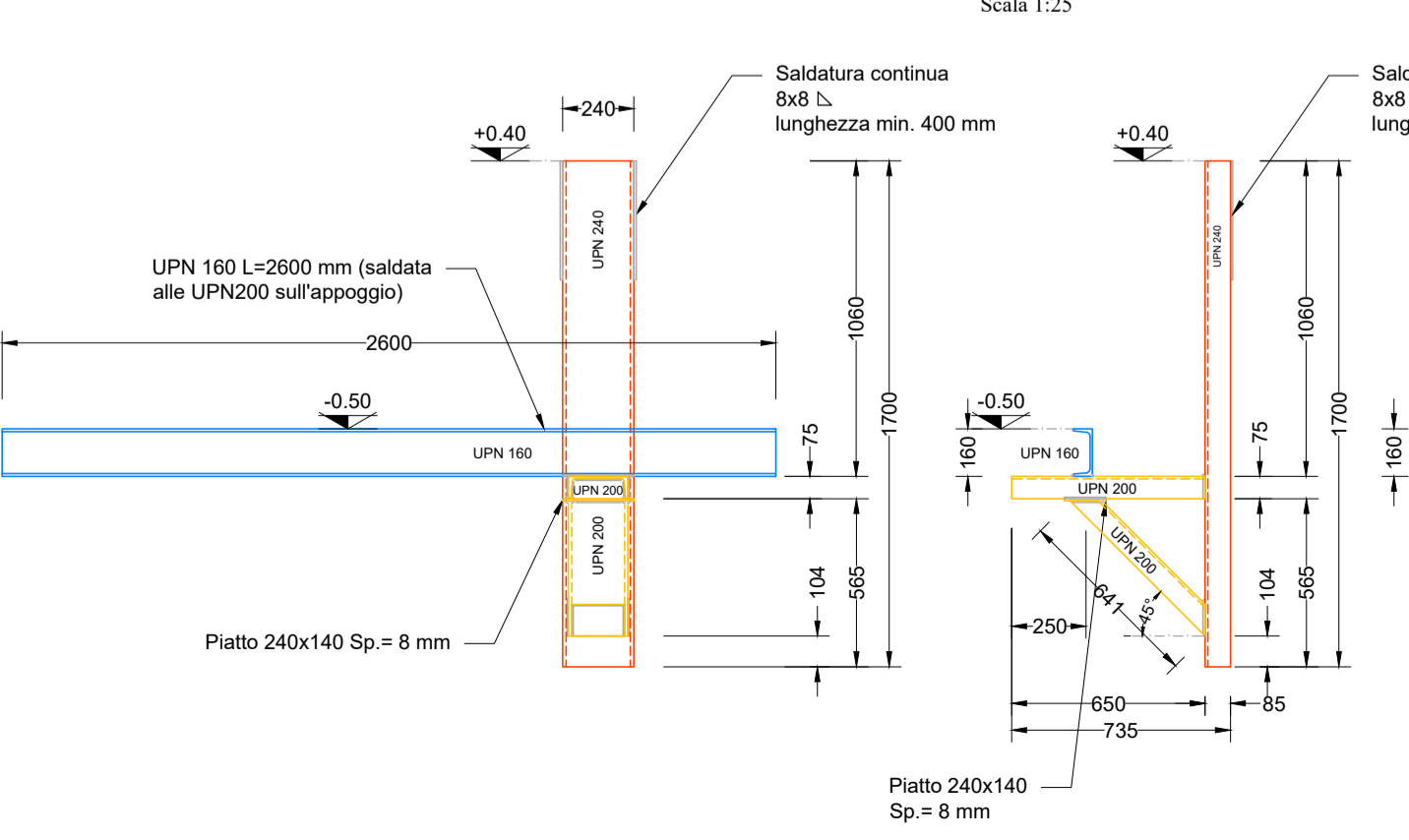
STAFFA TIPO 4
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
Scala 1:25



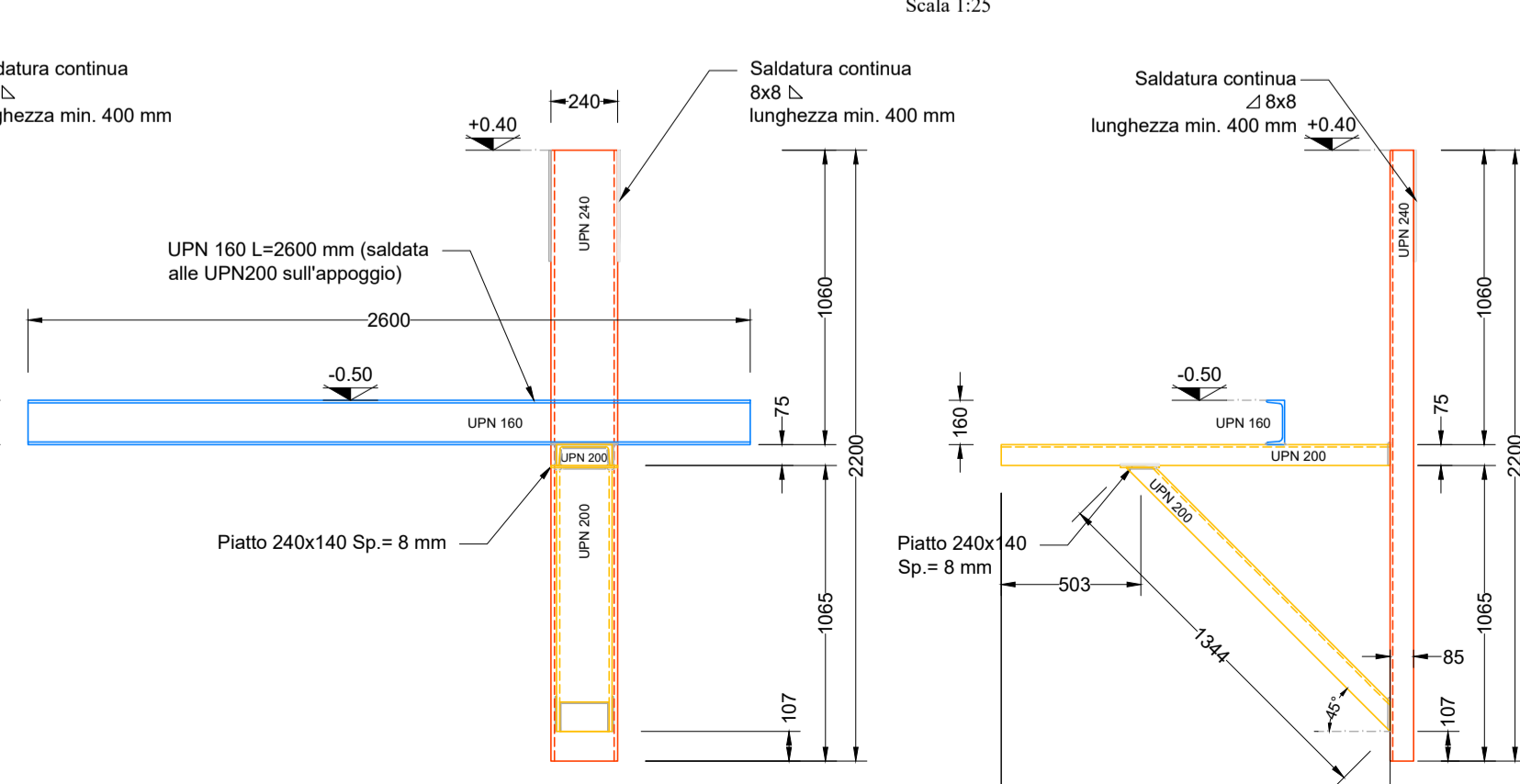
STAFFA TIPO 5
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
Scala 1:25



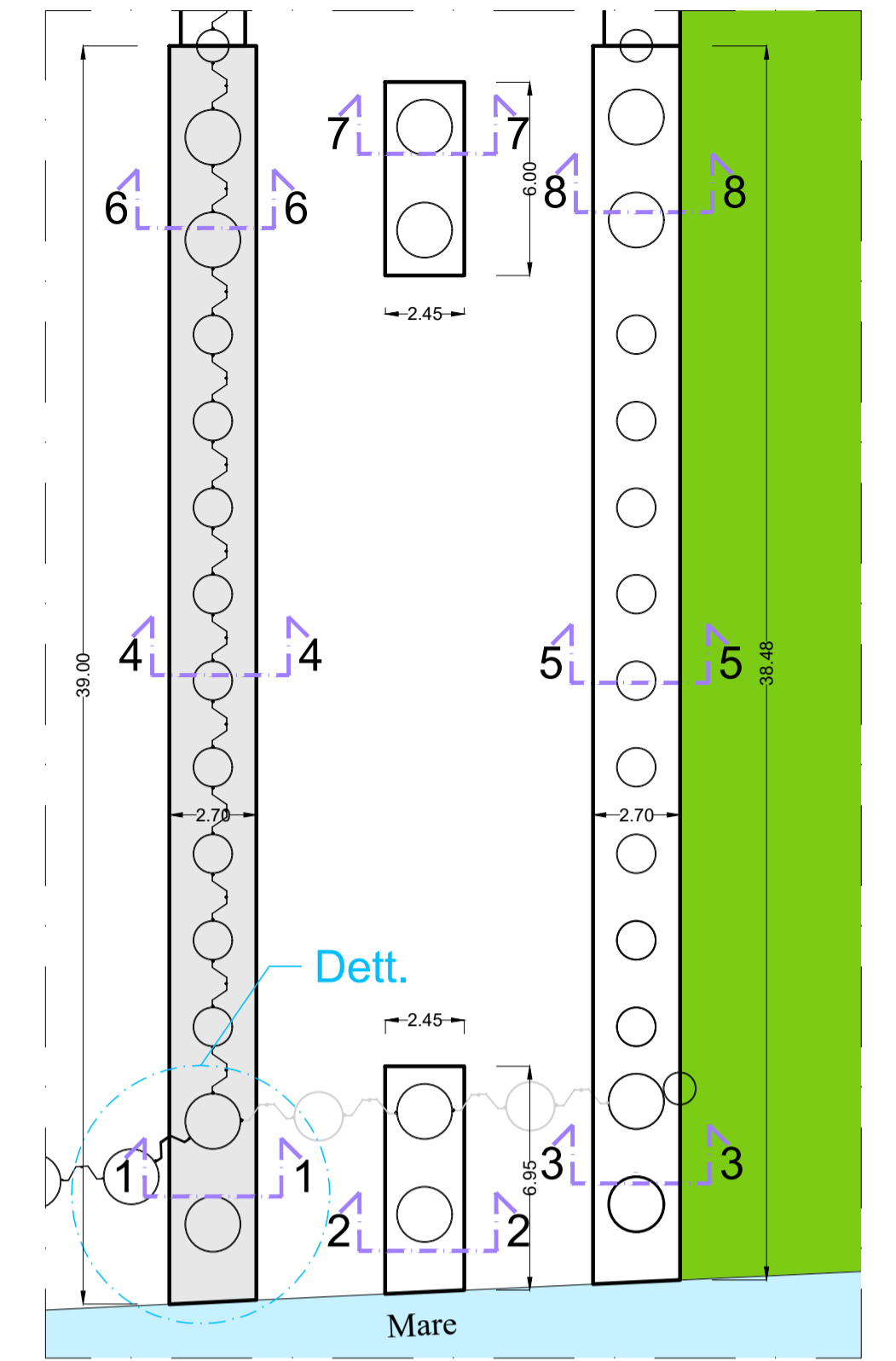
STAFFA TIPO 1
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
Scala 1:25



STAFFA TIPO 2
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
Scala 1:25



PIANTA CHIAVE
Scala 1:200



LEGENDA
— Stato di fatto
— Stato di progetto

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**NUOVA BANCHINA RAVANO
ATTRaversamento FOSSO MELARA
TRAVI CORONAMENTO PALI - SEZIONE 1-1
DETTAGLI SOSTEGNO VELETTA PREFABBRICATA**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TC27 00** SCALA: **1:50 ; 1:25**

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

IL COMMITTENTE
LSCT S.p.a.
Via San Bernardino, 20
01038 - La Spezia (SP)
C.F. 007260115 - P.IVA 00879020114

IL PROGETTISTA
Modimar Project S.r.l.
Via Anagni, 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 02528430420

Geotecnica
GeoEquip - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
P. IVA 00817506432

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Balducci	Sanzone	Tartaglini

Note: