

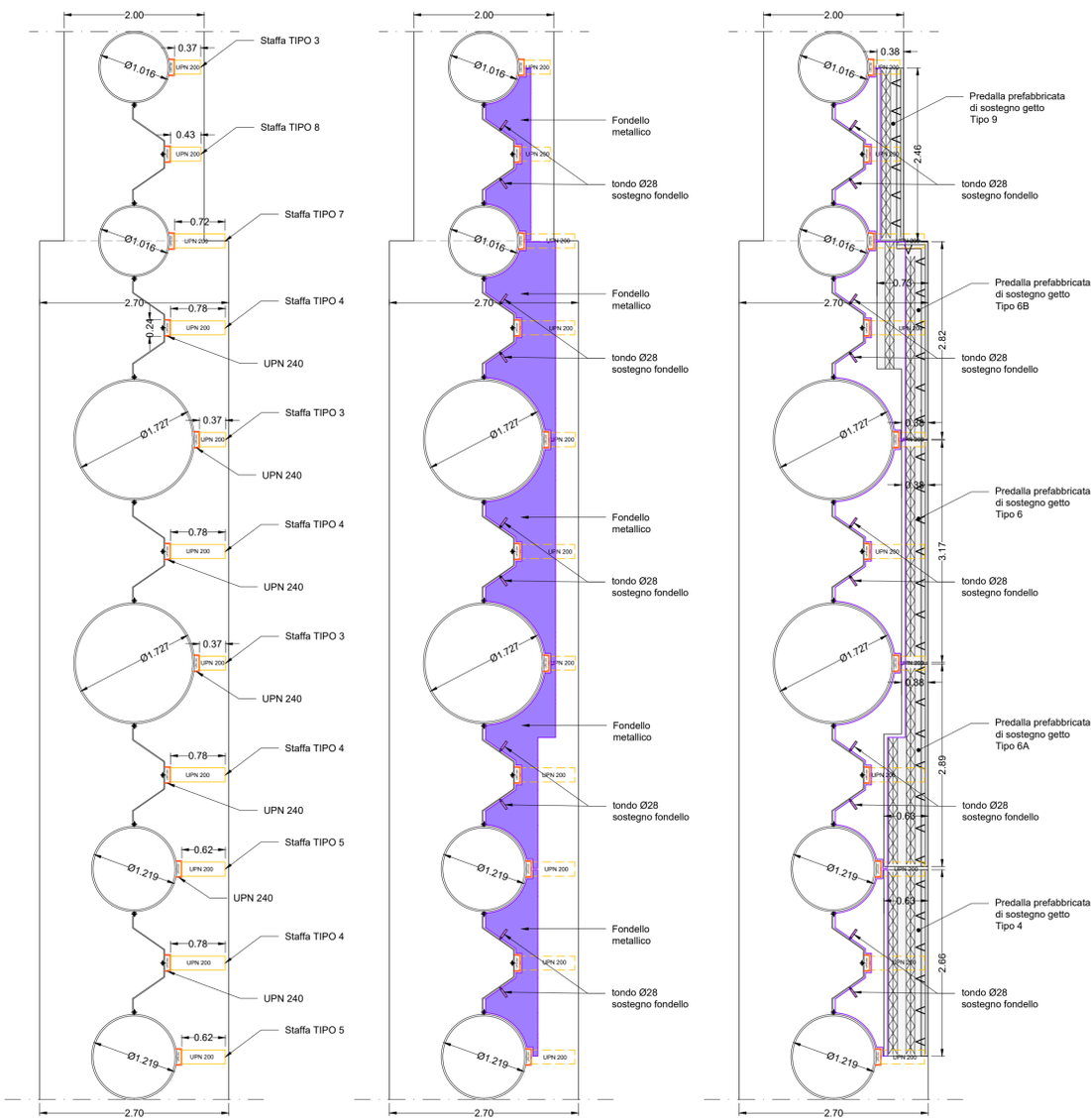
- NOTE**
- Le dimensioni di dettaglio della carpenteria metallica sono espresse in mm;
 - Tutte le misure contenute nell'elaborato (predalle di sostegno getto e carpenteria metallica) dovranno essere verificate in cantiere in base all'effettiva posizione dei pali e delle palancole metalliche e delle 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

CANALE MELARA (BANCHINA DESTRA IDRAULICA)
CARPENTERIA METALLICA E VELETTA PREFABBRICATA DI SOSTEGNO GETTO
PIANTE
 Scala 1:50

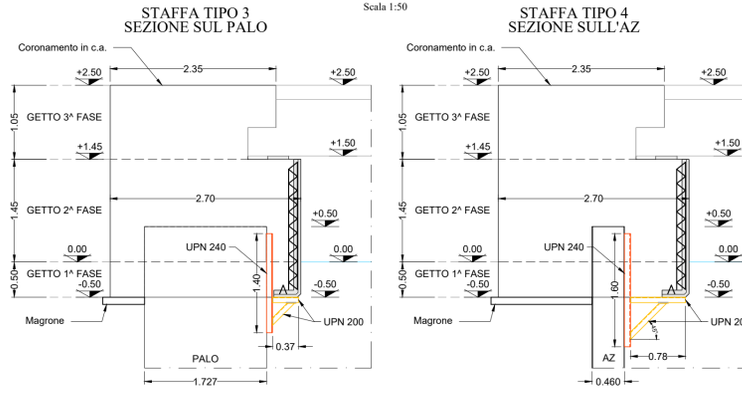
DETTAGLIO SOSTEGNO CASSERI

DETTAGLIO FONDELLO

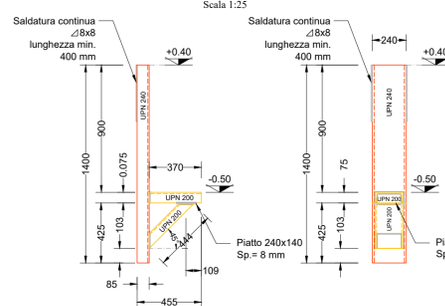
DETTAGLIO PREDALLA



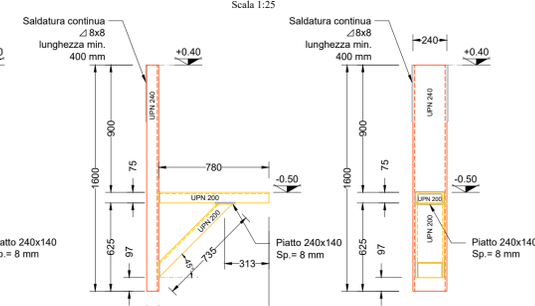
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
STAFFA TIPO 3 E TIPO 4
SEZIONI
 Scala 1:50



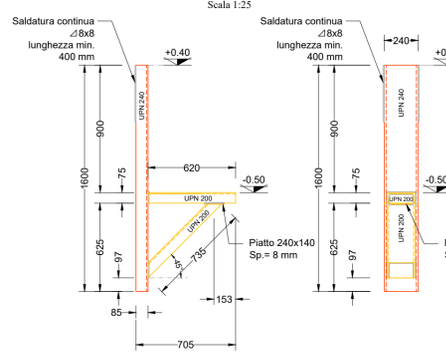
STAFFA TIPO 3
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
 Scala 1:25



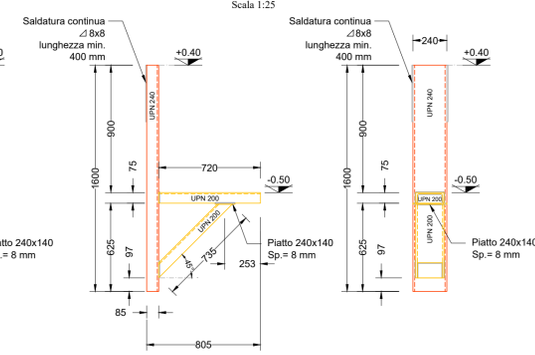
STAFFA TIPO 4
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
 Scala 1:25



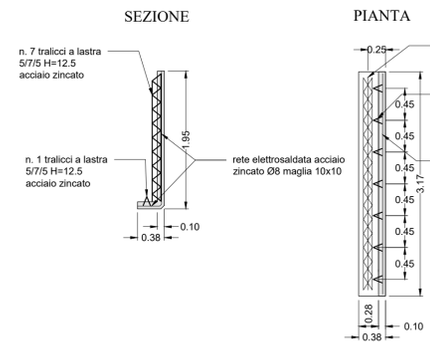
STAFFA TIPO 5
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
 Scala 1:25



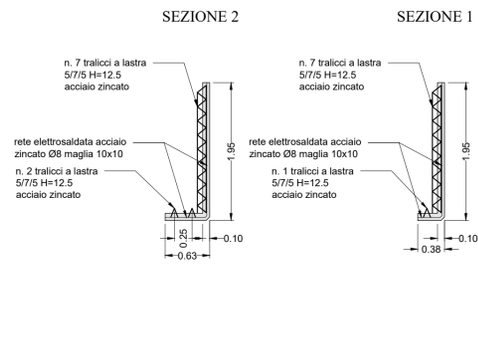
STAFFA TIPO 7
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
 Scala 1:25



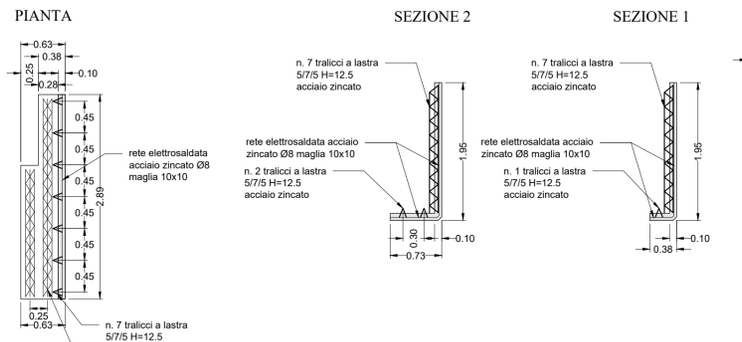
PREDALLA TIPO 6
DETTAGLIO VELETTA PREFABBRICATA
 Scala 1:50



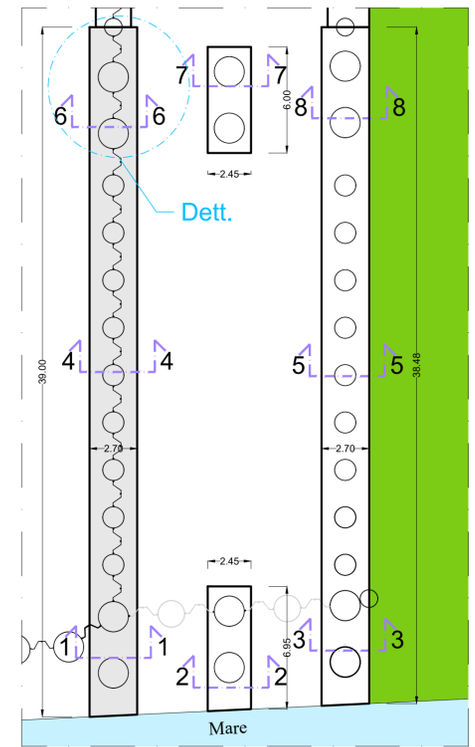
PREDALLA TIPO 6A
DETTAGLIO VELETTA PREFABBRICATA
 Scala 1:50



PREDALLA TIPO 6B
DETTAGLIO VELETTA PREFABBRICATA
 Scala 1:50



PIANTA CHIAVE



LEGENDA
 — Stato di fatto
 — Stato di progetto

LSCT LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
NUOVA BANCHINA RAVANO
ATTRaversamento FOSSO MELARA
TRAVI CORONAMENTO PALI - SEZIONE 6-6
DETTAGLI SOSTEGNO VELETTA PREFABBRICATA

CODICE ELABORATO 21 08 PE TC32 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
 19126 - La Spezia (SP)
 C.F. 007260115 - P.IVA 0087902114

IL PROGETTISTA



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



GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 P. IVA 02524340420

Dimensioni foglio:

A1

Disegnato:

Balducci

Controllato:

Sanzone

Validato:

Tartaglini

Note: