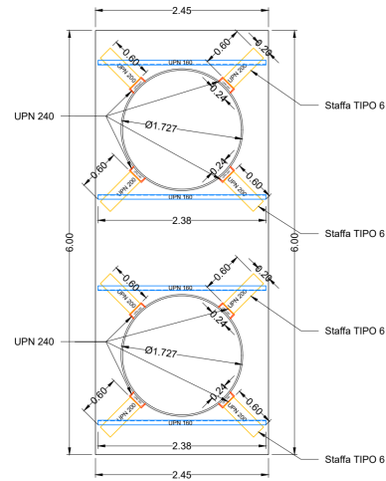
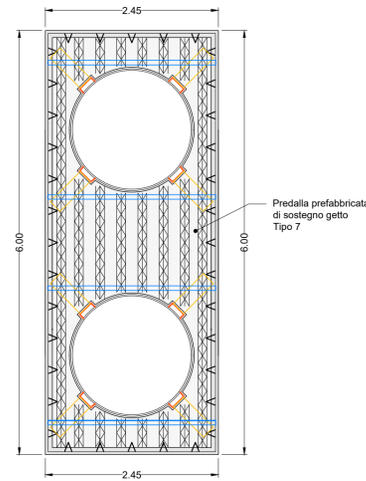


CANALE MELARA (TRAVE PALI CENTRALI)
CARPENTERIA METALLICA E VELETTA PREFABBRICATA DI SOSTEGNO GETTO
PIANTE
 Scala 1:50

DETTAGLIO SOSTEGNO CASSERI

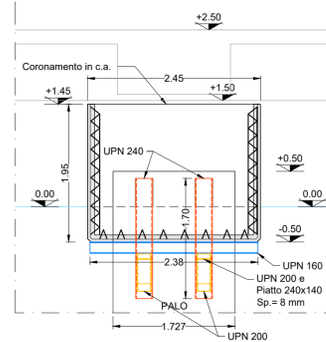


DETTAGLIO PREDALLE

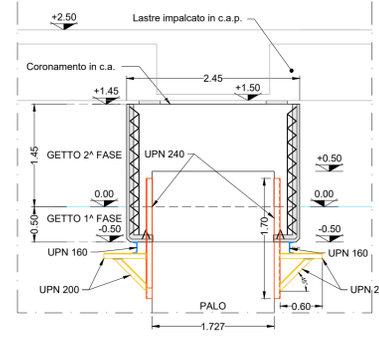


CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
STAFFA TIPO 6
SEZIONI
 Scala 1:50

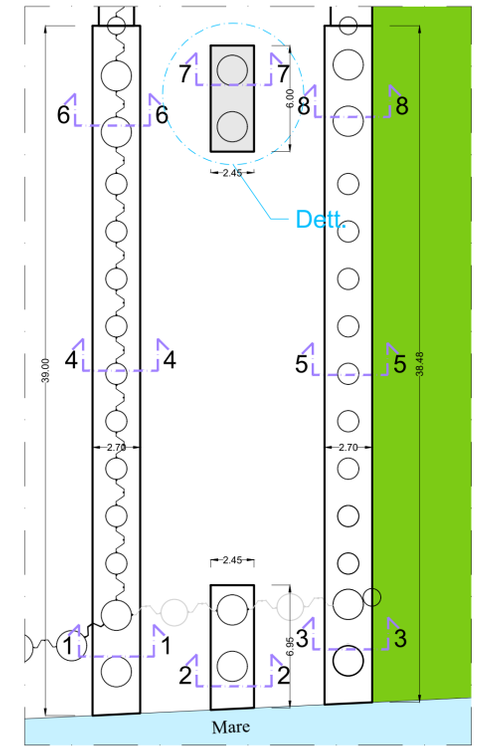
STAFFA TIPO 6 SEZIONE SUL PALO



STAFFA TIPO 6 SEZIONE SUL PALO



PIANTA CHIAVE

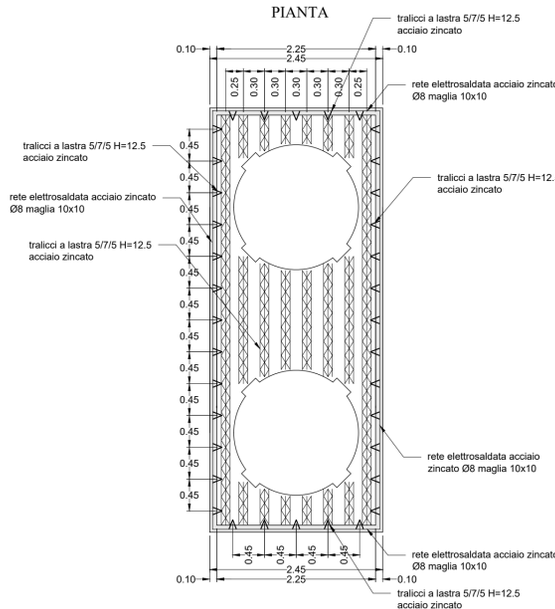


LEGENDA

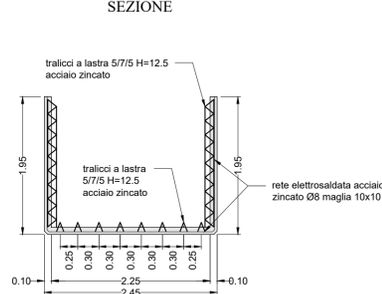
	Stato di fatto
	Stato di progetto

PREDALLA TIPO 7
DETTAGLIO VELETTA PREFABBRICATA
 Scala 1:50

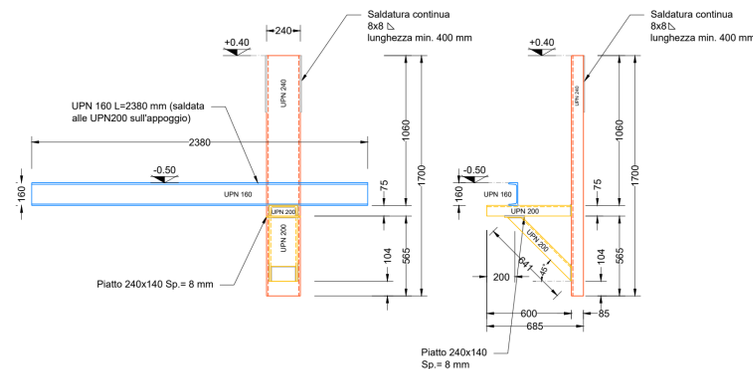
PIANTA



SEZIONE



STAFFA TIPO 6
CARPENTERIA METALLICA SOSTEGNO CASSERI
DETTAGLI
 Scala 1:25



- 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

LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
NUOVA BANCHINA RAVANO
ATTRaversamento FOSSO MELARA
TRAVI CORONAMENTO PALI - SEZIONE 7-7
DETTAGLI SOSTEGNO VELETTA PREFABBRICATA

CODICE ELABORATO
21 08 PE TC33 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 00815902014

IL PROGETTISTA

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

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Totti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 P. IVA 0252430420

GeoEQUIPE - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Totti, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 P. IVA 00817506432

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Balducci	Sanzone	Tartaglino

Note: