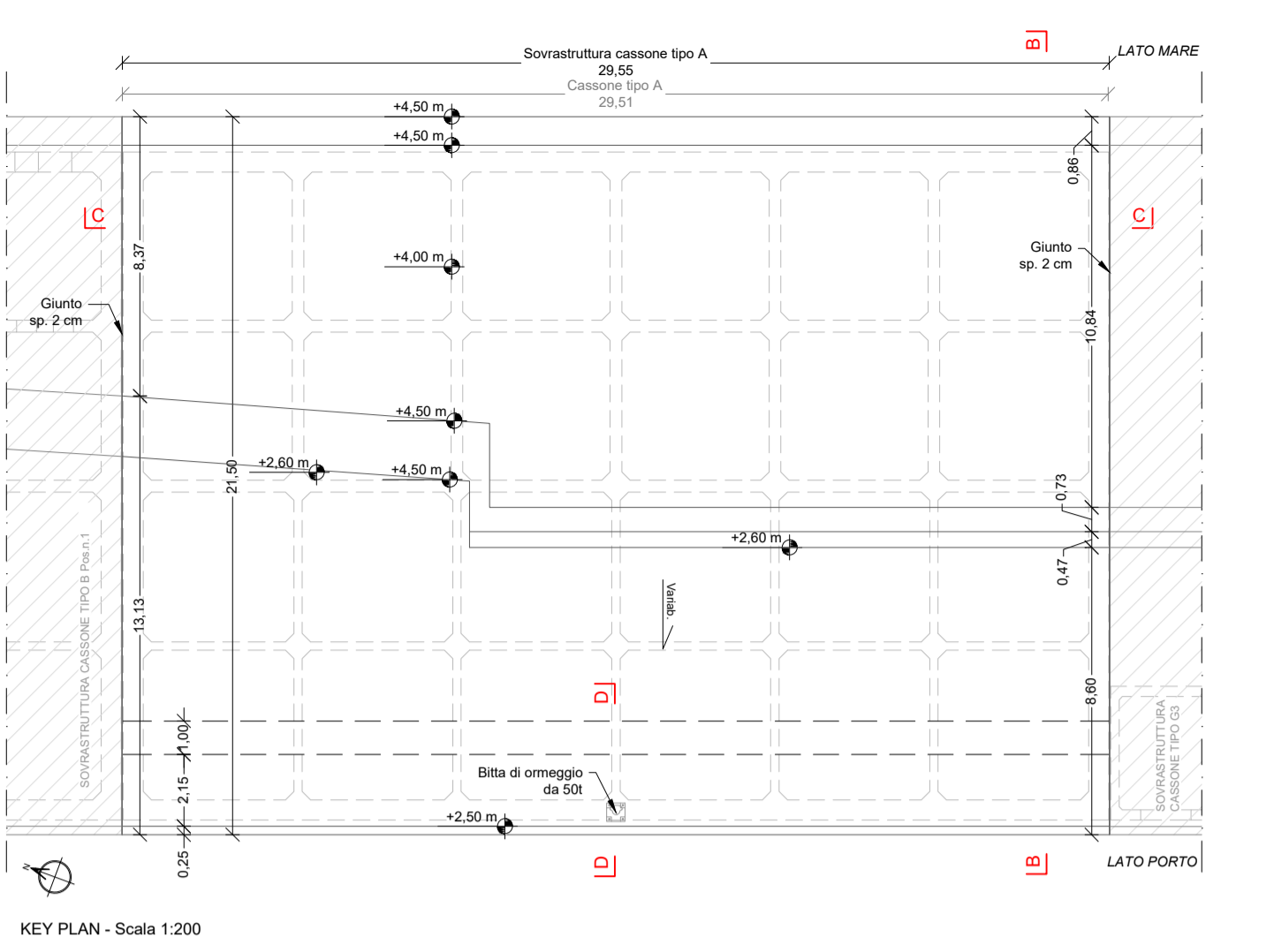
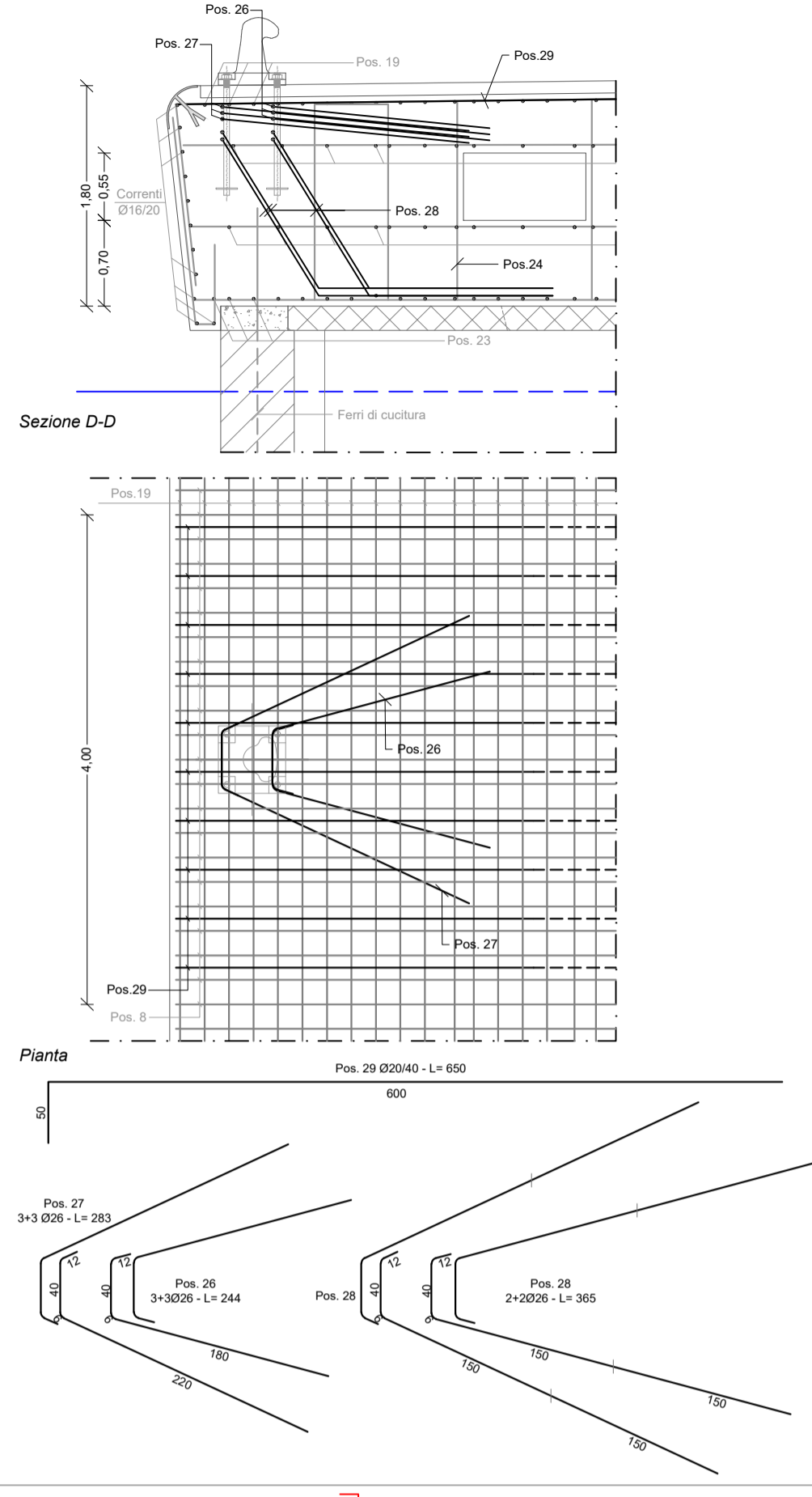


LATO MARE

PARTICOLARE IN CORRISPONDENZA DELLA BITTA



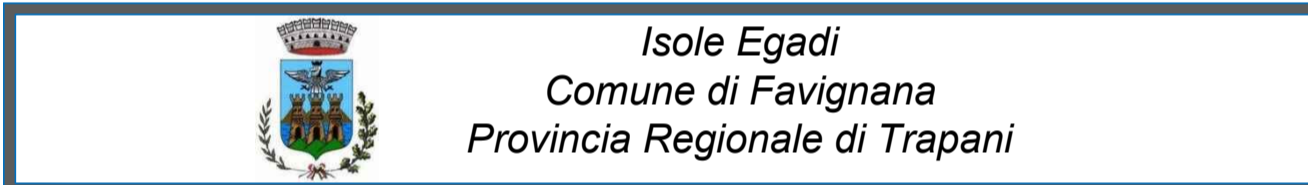
PRIMA POSIZIONE: 1
ULTIMA POSIZIONE: 36

NOTE:

- I risvolti dei correnti orizzontali, dei quali non si riporta la distinta, alle estremità dovranno presentare un angolo di 90° e una lunghezza ≥ 30 cm.
- Le posizioni dei correnti orizzontali vanno alternate in modo da sfalsare le sovrapposizioni.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0,45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m³

UNITA' DI MISURA
CARPENTERIE IN "m"
FERRI D'ARMATURA IN "cm"



UFFICIO DI PROGETTAZIONE:
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Sicilia - Calabria
Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Salvatore Caruso

I PROGETTISTI:
Dott. Ing. Leonardo Tallo
Dott. Ing. Gianluca Marvuglia
Dott. Ing. Giuseppe Scorsone

Collaboratori:
Geom. Francesco Daidone
Geom. Mario Lanzo

IL DIRIGENTE:
Dott. Ing. Giovanni Coppola

Il Progettista delle strutture:
DUOMI S.r.l.
Ing. Guglielmo Migliorino

1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1	M.M.	M.M.	G.M.
0	21 MAGGIO 2019	EMISSIONE	-	-	-
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
Titolo elaborato : Sovrastruttura Cassone Tipo A: Armature					
DATA	DESCRIZIONE	N°/SIGLA	REV	SCALA	
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - 0 2 0 8	1	1:50	