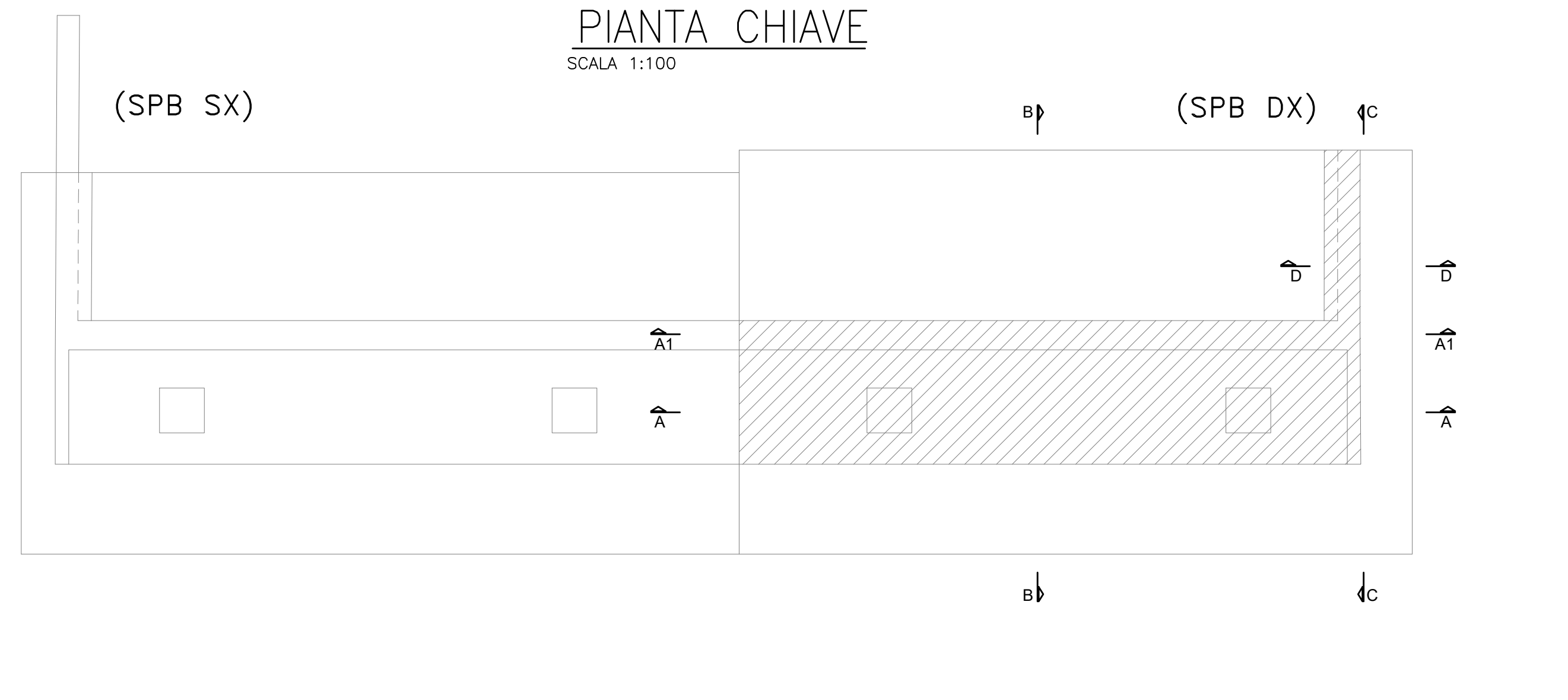
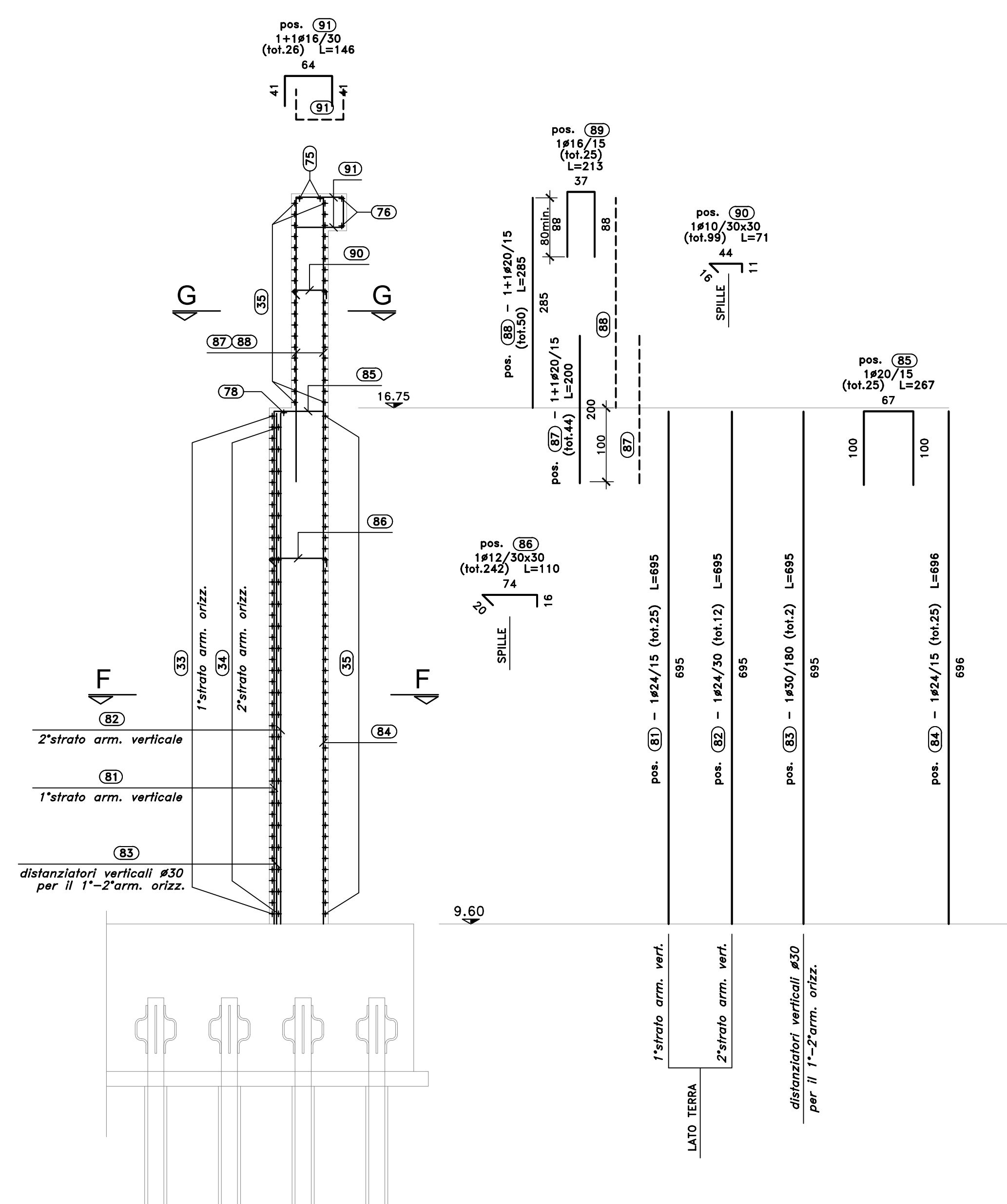


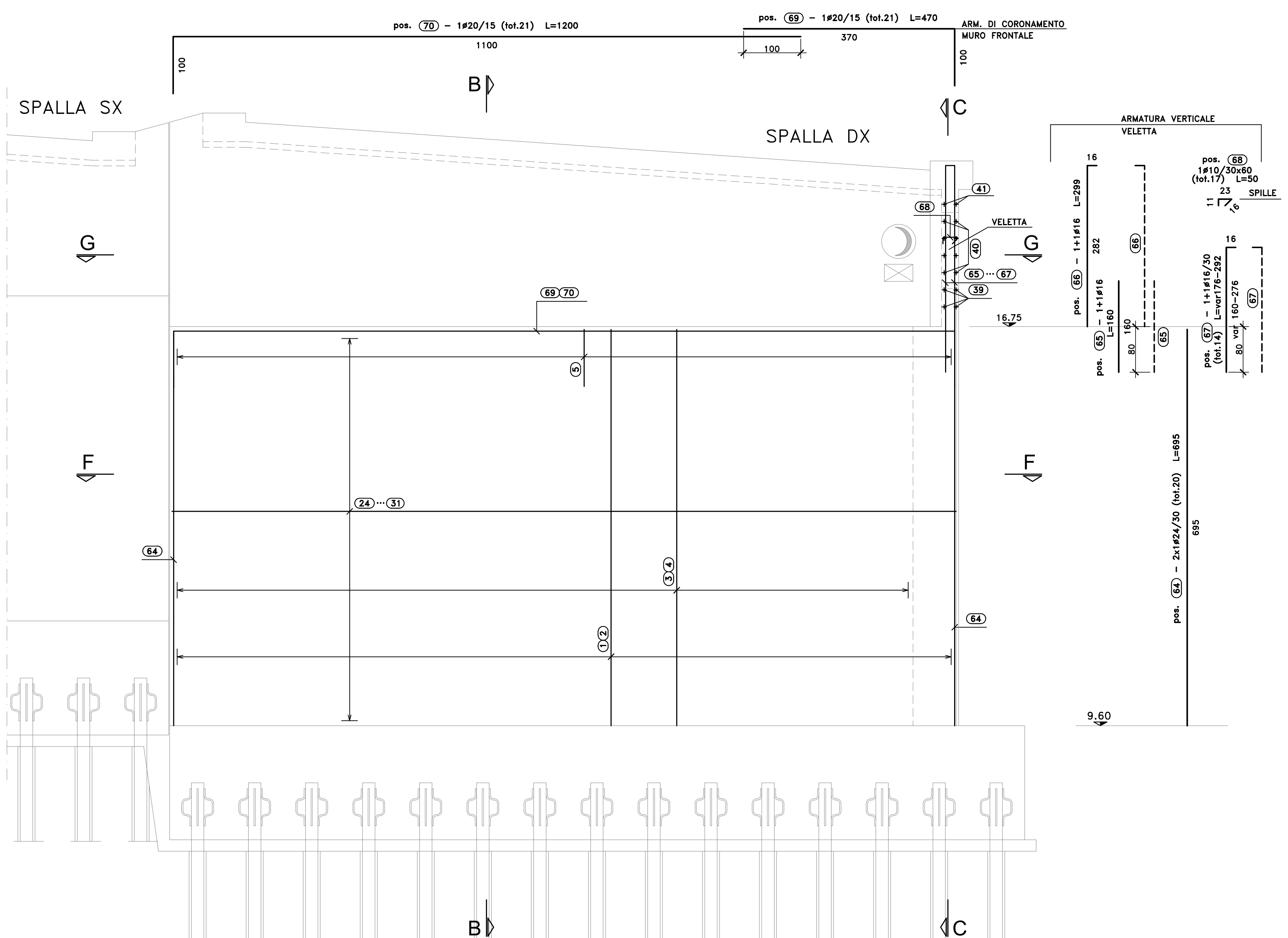
PIANTA CHIAVE
SCALA 1:100



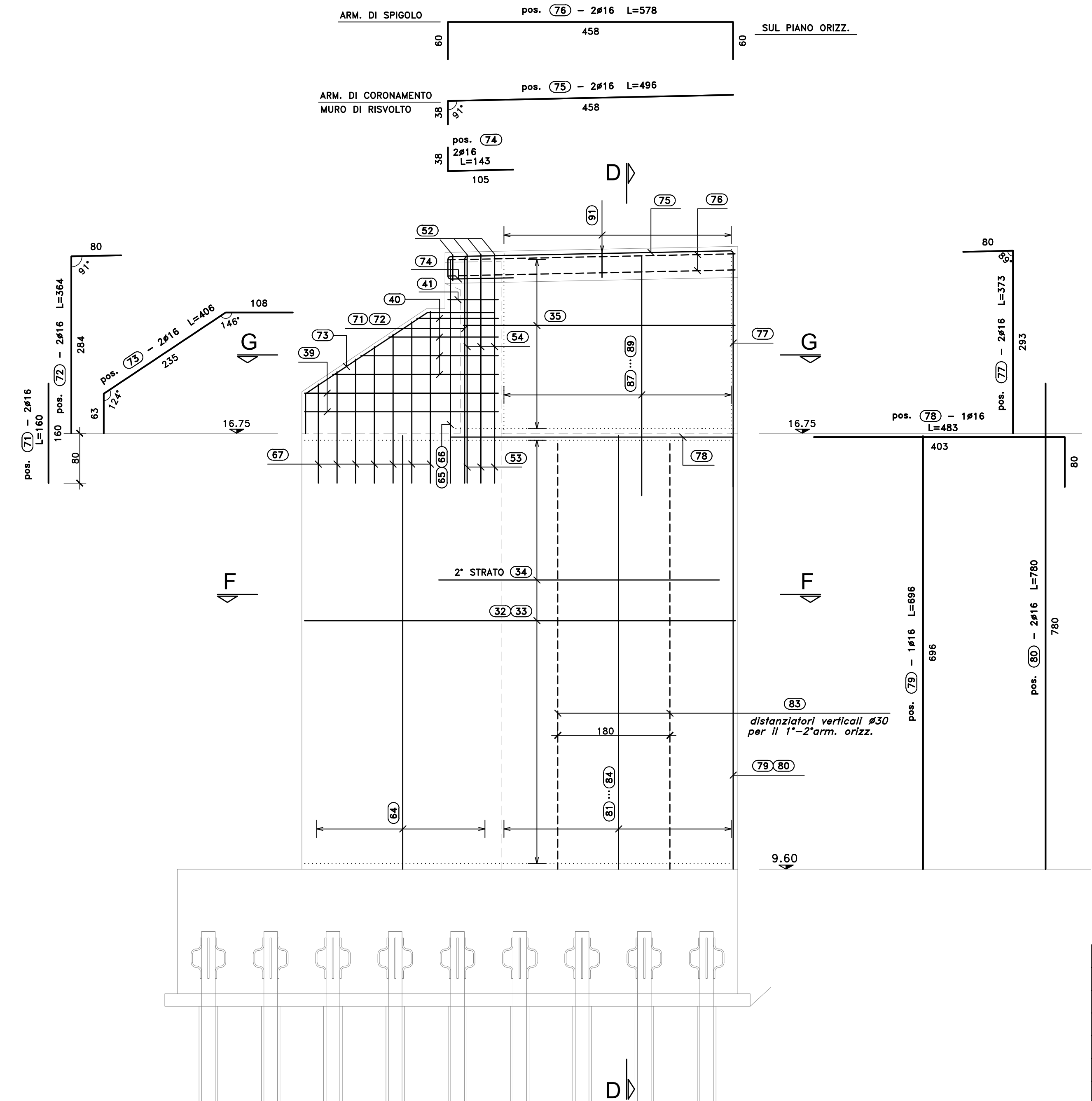
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



RIEPILOGO POSIZIONI:

SEZIONE B-B	DA POS. ① A POS. ③③
SEZIONE F-F	DA POS. ②② A POS. ③④
SEZIONE G-G	DA POS. ③⑤ A POS. ③⑥
SEZIONE A1-A1	DA POS. ③⑦ A POS. ③⑧
SEZIONE A2-A2	DA POS. ③⑨ A POS. ③⑩
SEZIONE A-A	DA POS. ④④ A POS. ⑦⑦
SEZIONE C-C	DA POS. ⑦① A POS. ⑧①
SEZIONE D-D	DA POS. ⑧① A POS. ⑧①
BAGGIOLI	DA POS. ⑧② A POS. ⑧⑤

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma A37294)

RESPONSABILE D'AREA:
Progettazione: Dott. Ing. Massimo Capasso
Dir. Ing. Piero Biondi (2021)
Progettazione Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
Dir. Ing. Piero Biondi (2726)
Progettazione Meccanica, Elettrotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Dir. Ing. Piero Biondi (2922)
Progettazione Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturi
Dir. Ing. Piero Biondi (4662)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Mercurio (Dir. Ing. Prov. Roma A3848)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Silvano Caporaso

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B E TIPO D - PONTE RIO CALVIA 1
Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 3 di 4

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	CA29_TO1VIO2STRAR20_A	A	VARIE
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	09/2021	C. TOSTO	G. PIZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO