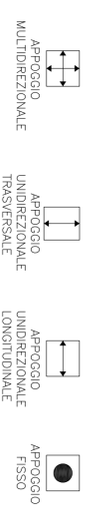


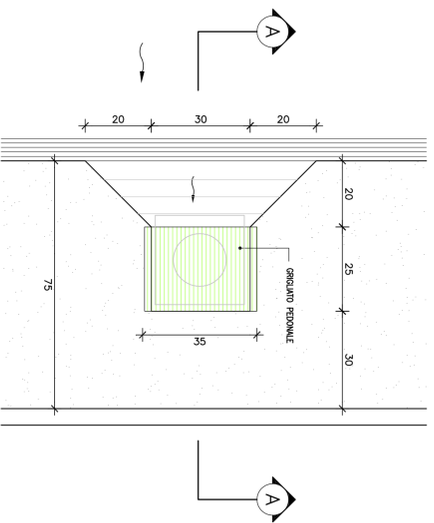
ALINEAMENTO	APPOGGIO	Fz [kN]	Flong [kN]	Ftrass [kN]	Ulong [mm]	Utrass [mm]
SPALLA 1	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	5000	-	250	+/-160	-
	MULTIDIREZIONALI	5000	-	-	+/-160	+/-25
PILA P1	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	15000	-	1250	+/-120	-
	MULTIDIREZIONALI	15000	-	-	+/-120	+/-25
PILA P2	FISSO	15000	3500	1250	-	-
	UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	15000	3500	-	-	+/-25
PILA P3	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	15000	-	1250	+/-120	-
	MULTIDIREZIONALI	15000	-	-	+/-120	+/-25
SPALLA 2	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	5000	-	250	+/-160	-
	MULTIDIREZIONALI	5000	-	-	+/-160	+/-25



GIUNTI DI DILATAZIONE
 Le prestazioni richieste sono:

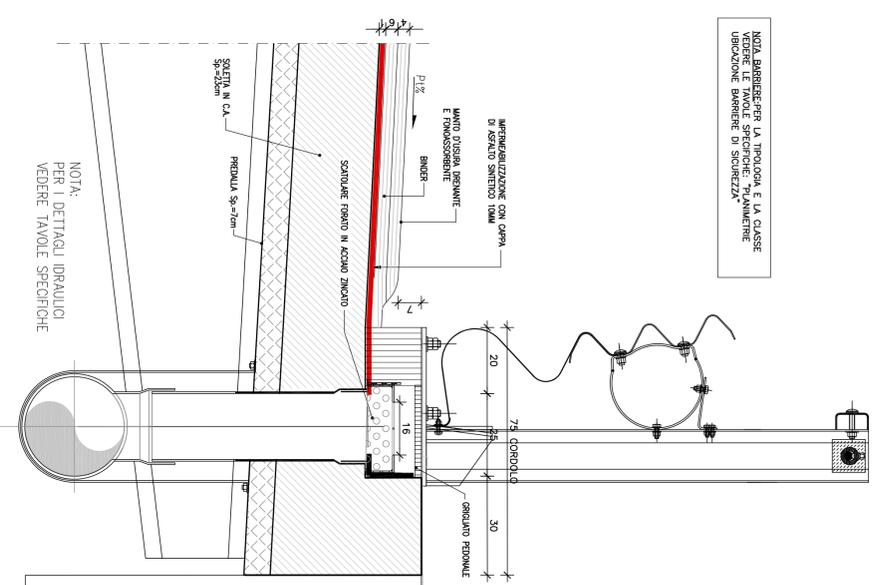
SCALA S1: Lunghezza massima di +/- 120 mm con associato un momento trasversale pari a +/- 10 mm.
 • Movimento trasversale massimo di +/- 25 mm con associato un momento longitudinale pari a +/- 25 mm.
SCALA S2: Lunghezza massima di +/- 120 mm con associato un momento trasversale pari a +/- 10 mm.
 • Movimento trasversale massimo di +/- 25 mm con associato un momento longitudinale pari a +/- 25 mm.

PIANTE SMALTIMENTO ACQUE - CORDOLO



SCALA 1:10

SEZIONE A-A

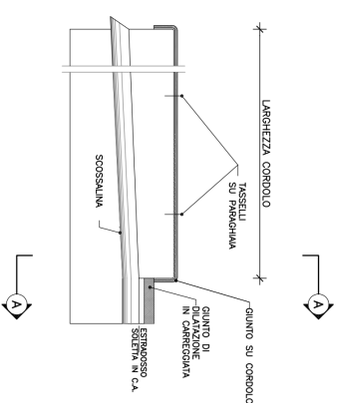


NOTA: BARRE FERRELLI LA TIPOLOGIA E LA CLASSE VERIFICARE LE TAVOLE SPECIFICHE "PLUMBICHE" INDICAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA

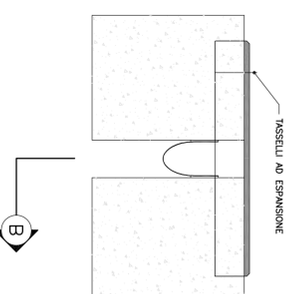
NOTA:
 PER I DETTAGLI IDRAULICI
 VEDERE TAVOLE SPECIFICHE

SCALA 1:10

GIUNTO DI DILATAZIONE SUI CORDOLI



GIUNTO DI DILATAZIONE SUI CORDOLI



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Marmuntanas - Alghero
 e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO

COO. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. ADRIANO ZAPPALÀ
 Dott. Ing. GIUSEPPE MARRAS
 Dott. Ing. ALDO MARRAS
 Dott. Ing. GIUSEPPE MARRAS
 Dott. Ing. GIUSEPPE MARRAS

IL GEOMETRA:
 Dott. Geom. SIMONE MALETTA
 Dott. Geom. LUIGI N. SIDA
 IL RESPONSABILE DEL S.L.A.
 Dott. Arch. GIOVANNI MARRAS
 Dott. Arch. GIUSEPPE MARRAS
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. ZENZO GONZALEZ

VISTO IL RESO DEL PROGETTAMENTO
 Dott. Ing. SIMONE MARRAS

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI - LOTTO 1
PONTE RIO SERRA
 SCHEMA DI VINCOLI APPOGGI GIUNTI DETTAGLI E FINITURE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	LX. PROJ. N. PROJ. TOTIVIASTRUCOL_1_4.DWG	A
D	L0P1S0C D I601	1:10
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDATTO
		VERIFICATO
		APPROVATO