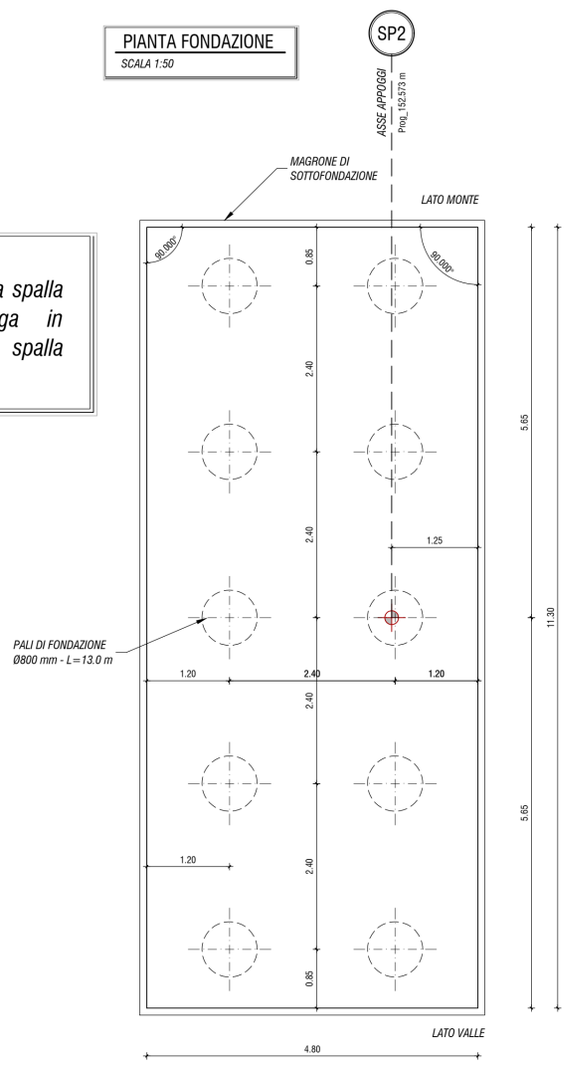


PIANTA FONDAZIONE
SCALA 1:50



PIANTA MURO DI SPALLA
SCALA 1:50

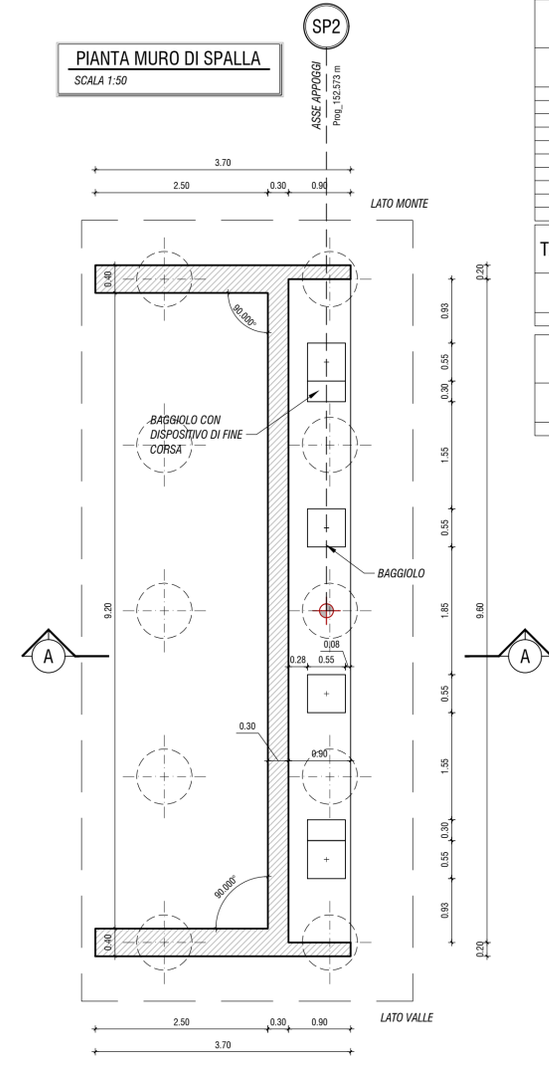


TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mc]
Solella di impalcato	240
Spalla 1 - Fusto	110
Muri d'ala	150
Spalla 1 - Struttura di fond.	160
Spalla 1 - Pali di fond.	100
Spalla 2 - Struttura in elev. fusto	110
Spalla 2 - Muri d'ala	150
Spalla 2 - Struttura di fond.	160
Spalla 2 - Pali di fond.	100
Baggioli	500

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DA CARPENTERIA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mq]
Struttura impalcato	120

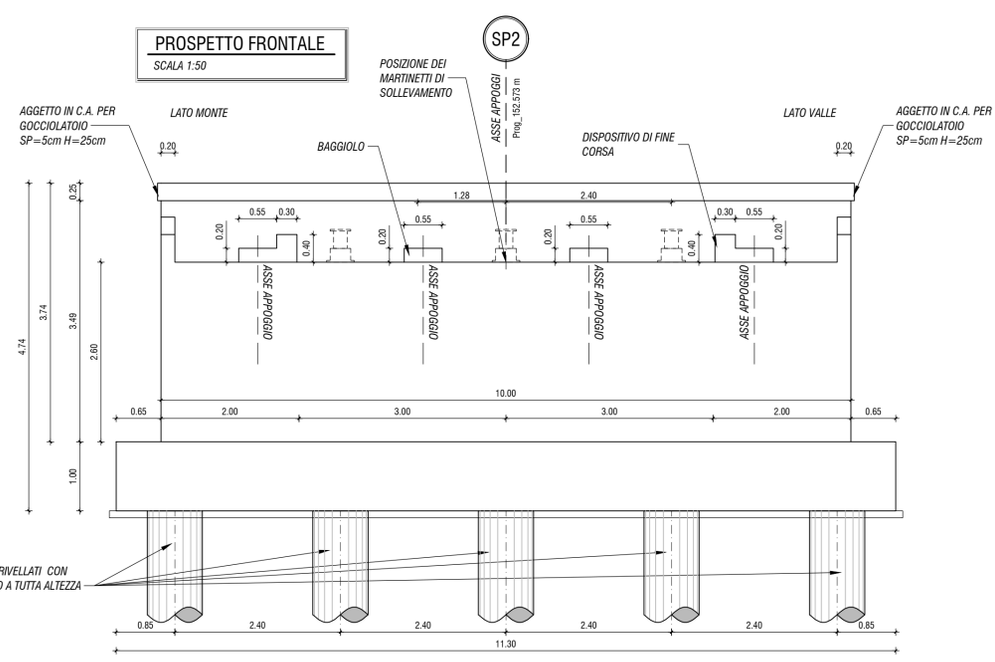
TABELLA CAPACITÀ MARTINETTI

ELEMENTO	PORTATA DI ESERCIZIO [ton]
Martinetto idraulico	25

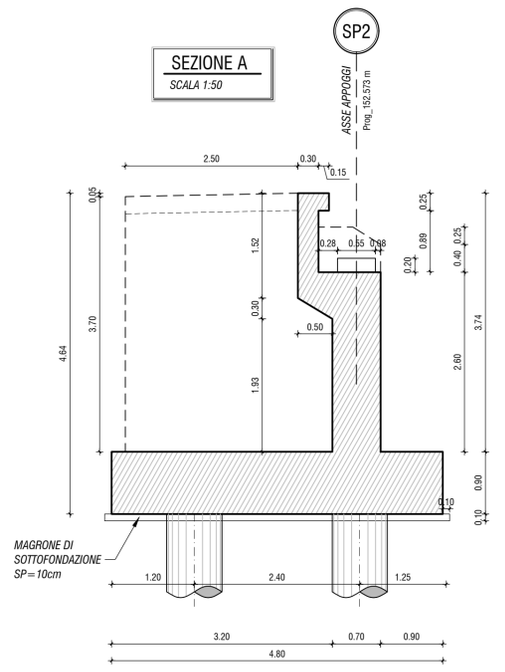
NOTA:
Si fa notare che la spalla "SP2" è analoga in dimensioni alla spalla "SP1".

NOTA:
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALL' ELABORATO IN CUI È PRESENTE LA TABELLA MATERIALI RELATIVA AD OGNI OPERA D'ARTE. - RIF. 0500_T00G000STRD01

PROSPETTO FRONTALE
SCALA 1:50



SEZIONE A
SCALA 1:50



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa 1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

PROGETTO DEFINITIVO COD. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **Politecnica** **MATILDI PARTNERS**

MANDATARIA: **POLITECNICA**

MANDANTI: **POLITECNICA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensu – TECHNITAL

IL PROGETTISTA: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE:** COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA

IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Gori – POLITECNICA

IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA

COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO: DATA:

05 - OPERE D'ARTE
Opere d'arte principali - Ponte sul canal Magro - via Gorine
OP.02 - Carpenteria sottostrutture e fondazioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO	0510_T00OP02STRCA02B	0510		1:50		
ELAB.	T00OP02STRCA02		B			
D						
C						
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	A.PANIFERO	M.MANCONE	A.RENSU
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	C.APELLANO	M.MANCONE	A.RENSU
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO