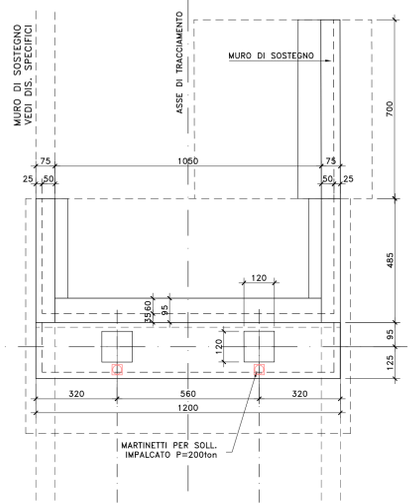
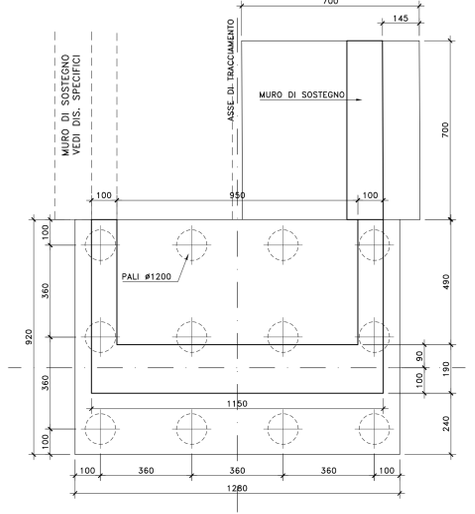


- NOTE E PRESCRIZIONI**
- L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI ISOLATORI EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPNDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DEGLI ISOLATORI.
 - A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).
 - LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (OMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
 - LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (OMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (QF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS), LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI MICROPALI, OVE PRESENTI, SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
 - LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
 - LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MURI DI SOSTEGNO SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO SPECIFICO.

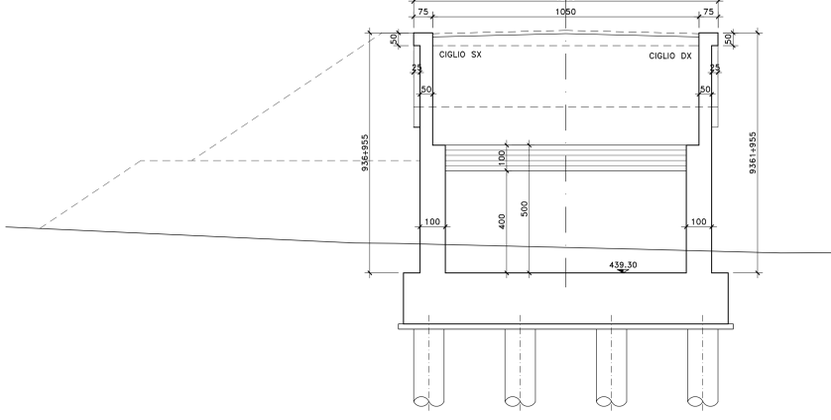
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



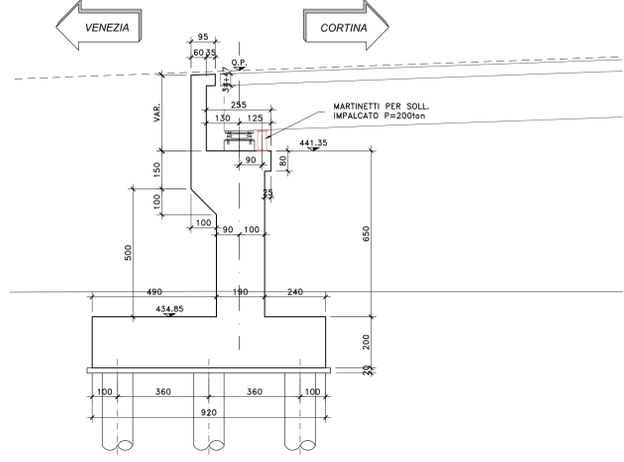
PIANTA SPICCATO E FONDAZIONI
SCALA 1:100



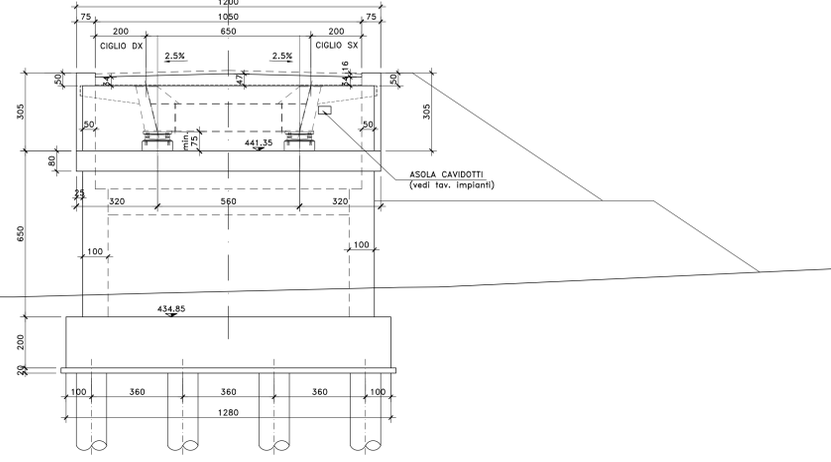
SEZIONE MURI ANDATORI
SCALA 1:100



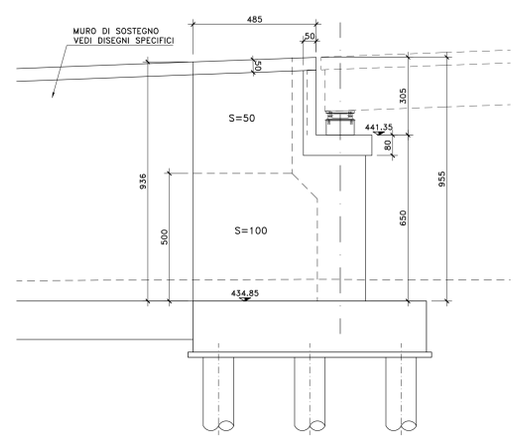
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



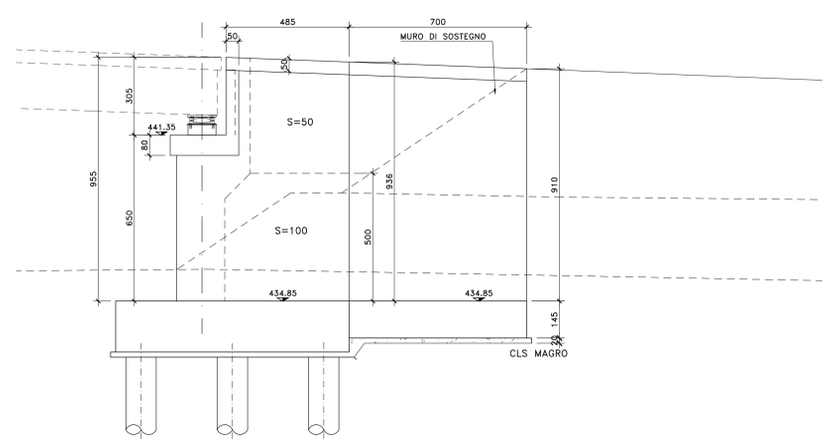
VISTA FRONTALE
SCALA 1:100



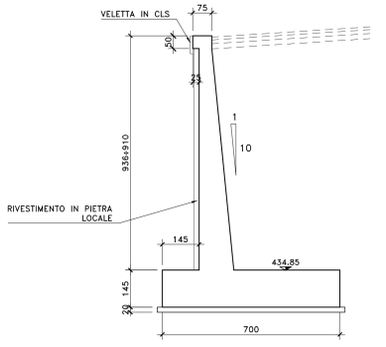
VISTA LATERALE CIGLIO DX
SCALA 1:100



VISTA LATERALE CIGLIO SX
SCALA 1:100



SEZIONE MURO CIGLIO SX
SCALA 1:100



S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 426831)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 426831)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 426831) e ingegneri Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 44665)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIO: **VIA INGEGNERIA**
MANDATARIO: **SERING INGEGNERIA**
WDP
BRENG

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alberto Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 415150)
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariagiovanna Marandino (Ord. Ing. Prov. Roma 428481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ottavio De Gennaro

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO V105 FIERA
CARPENTERIA SPALLA SPA

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPVE0407	D 21	VE407_PO0V105STRCP02_B	B	1:100	
C					
B	Recepimento osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	F. ZANIBELLI	G. PAZZA	W. CAPASSO
A	EMISSIONE	SET. 2021	R. FIORE	G. PAZZA	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO