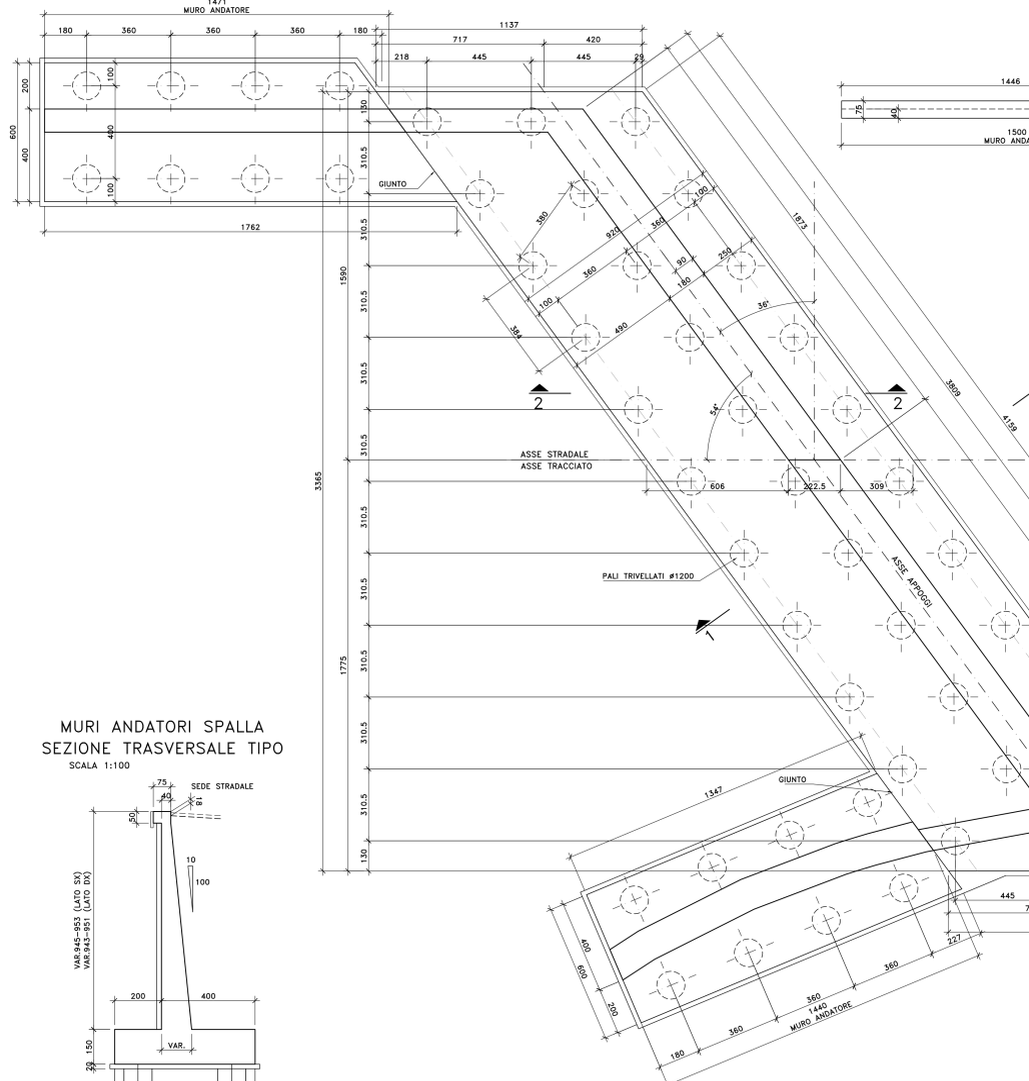
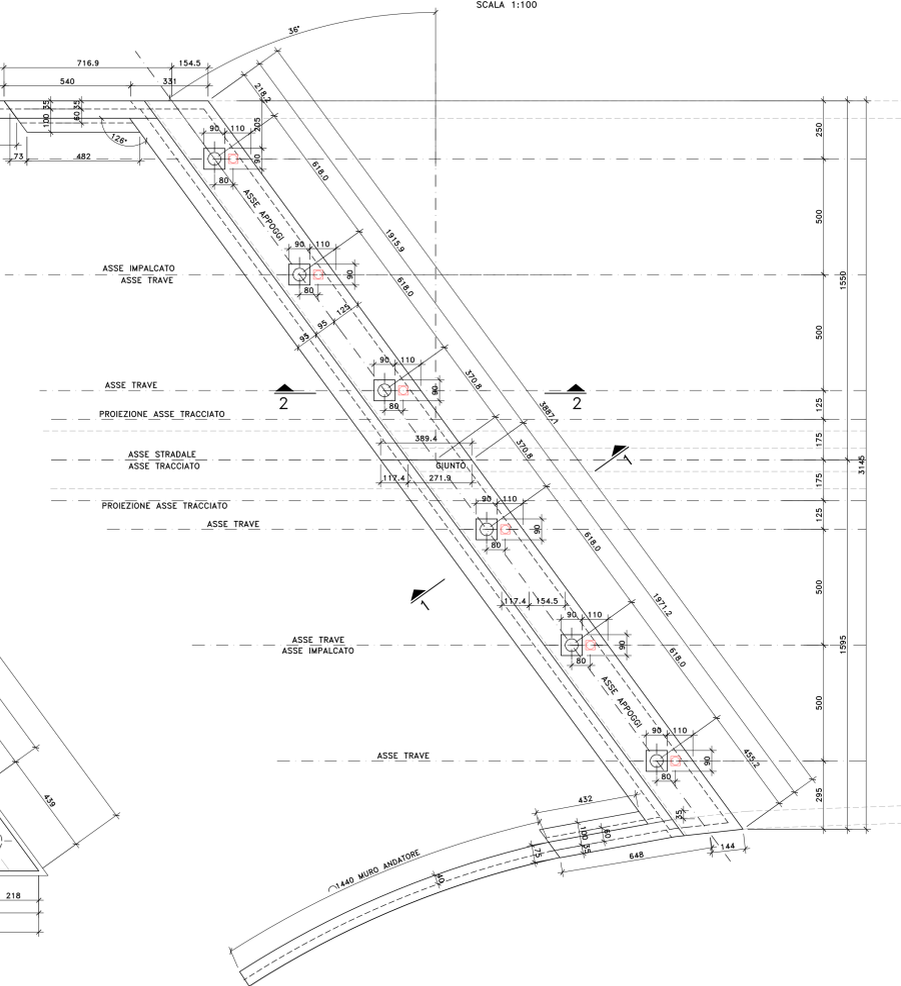


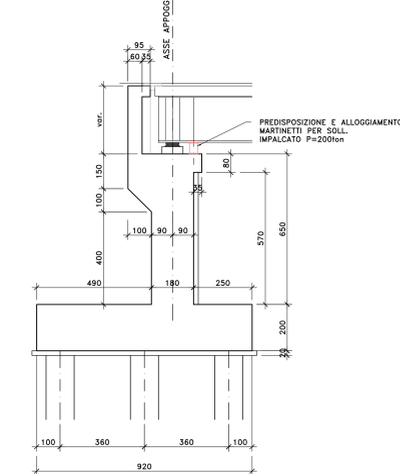
PIANTA SPICCATO E FONDAZIONI  
SCALA 1:100



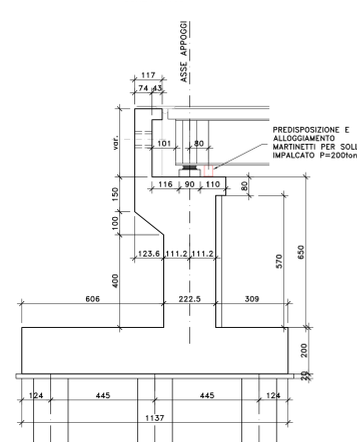
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



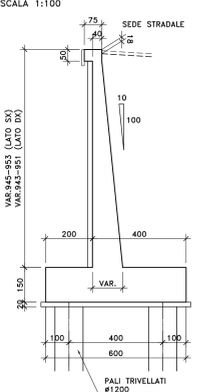
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:100



SEZIONE 2-2 (obliqua)  
SCALA 1:100

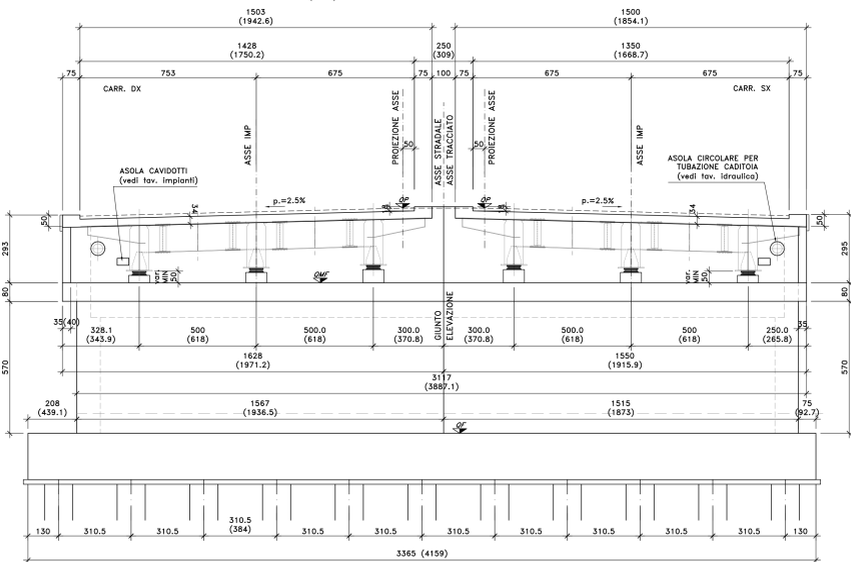


MURI ANDATORI SPALLA  
SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
SCALA 1:100



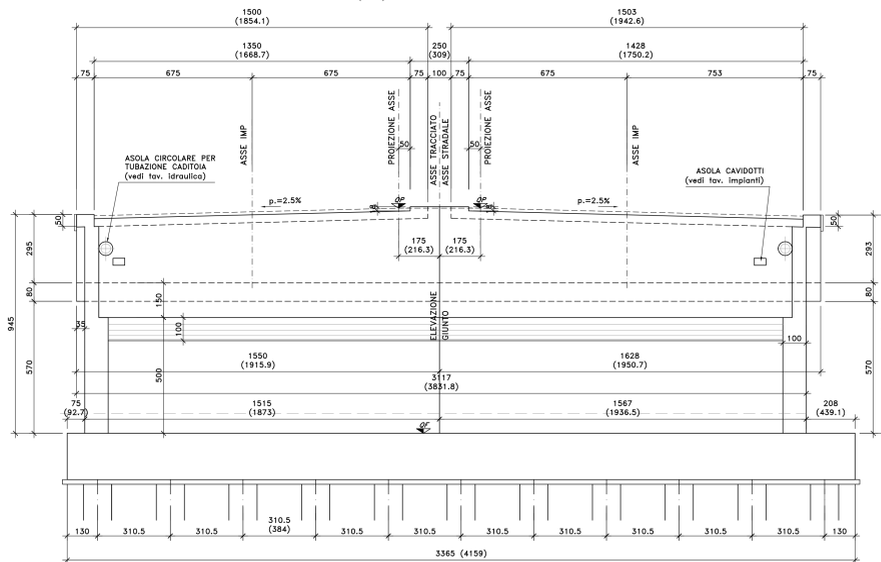
SPALLA IN RETTIFILLO OBLIQUA  
VISTA FRONTALE IN RETTO  
SCALA 1:100

(X.XX)=MISURE IN OBLIQUO IN ASSE APPOGGI

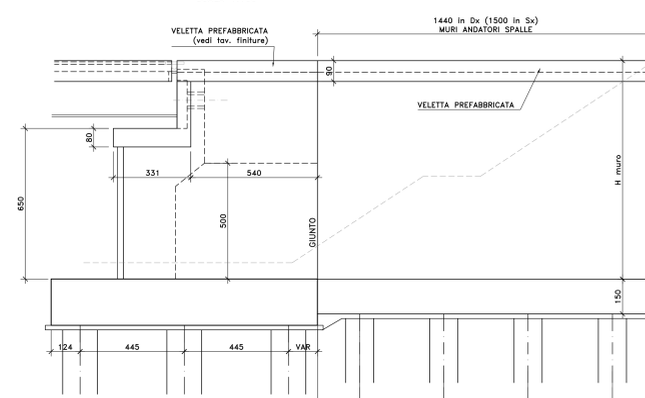


SPALLA IN RETTIFILLO OBLIQUA  
VISTA FRONTALE IN RETTO  
SCALA 1:100

(X.XX)=MISURE IN OBLIQUO IN ASSE APPOGGI



VISTA LATERALE  
SCALA 1:100



NOTE E PRESCRIZIONI

- L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPRENDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DI ANCORAGGIO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO DI TIPO FISSO O UNIDIREZIONALE.
- I BAGGIOLI E I CORDOLI DI CORONAMENTO DEI MURI ANDATORI E DEL PARAGHIAIA SARANNO REALIZZATI SOLO DOPO AVER SCONTATO GLI EVENTUALI CEDIMENTI INDOTTI DALLA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI DI APPROCCIO.
- 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 50 cm.
- LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (OP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (OMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (OF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (OFS) E LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE 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".



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritano"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA352

PROGETTAZIONE: **ATA VIA CANTU' - SERINGO - VDP - BRENDA**

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Gruppo di Progettazione: **VIA INGEGNERIA**

PROGETTISTA:

RESPONSABILE STRUTTURALE: **ATA VIA CANTU' - SERINGO - VDP - BRENDA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

VI02 - VIADOTTO SU SP15

Carpenteria Spalla SPA

CODICE PROGETTO: **DPCIA0352**

PROGETTO: **CA352\_P00V102STRCP01\_A**

REVISIONE: **A**

SCALA: **1:100**

REV. DESCRIZIONE

DATA

REDDITO

VERIFICATO

APPROVATO

