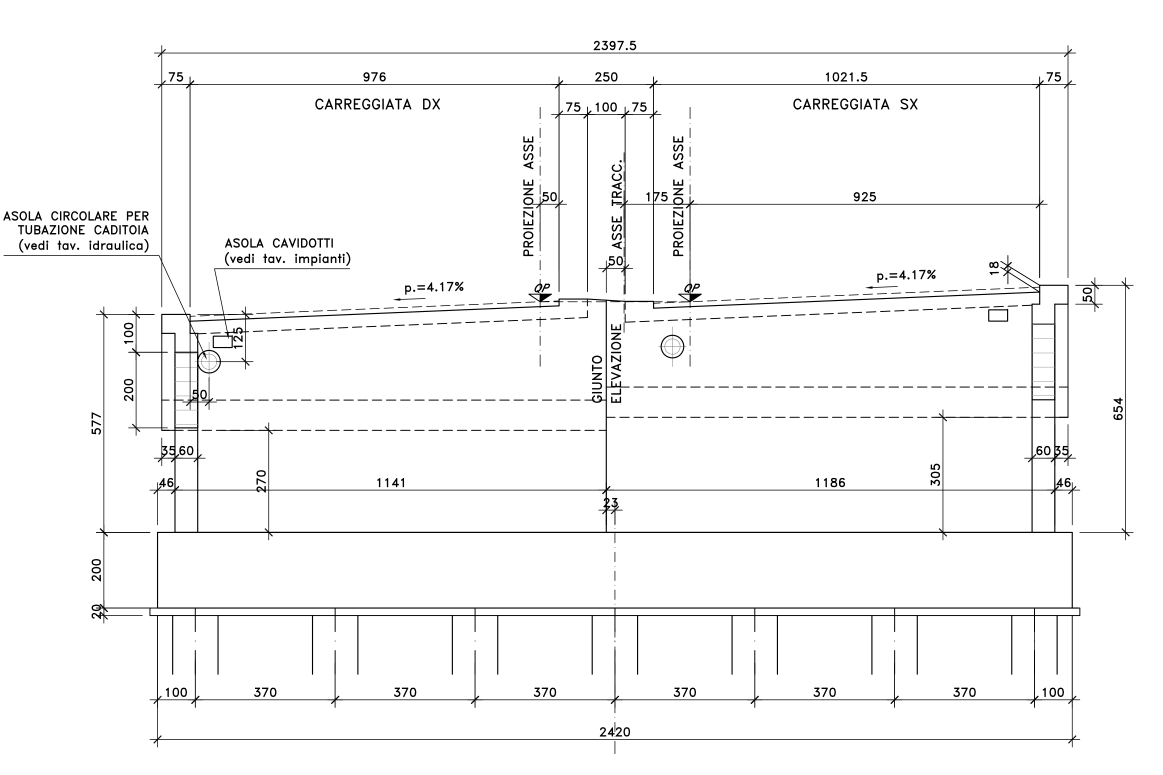
# SPALLA B IN CURVA VISTA DA DIETRO SCALA 1:100



PIANTA SPICCATO E FONDAZIONI

2207

ASSE APPOGGI

PALI TRIVELLATI

PREDISPOSIZIONE E ALLOGGIAMENTO-

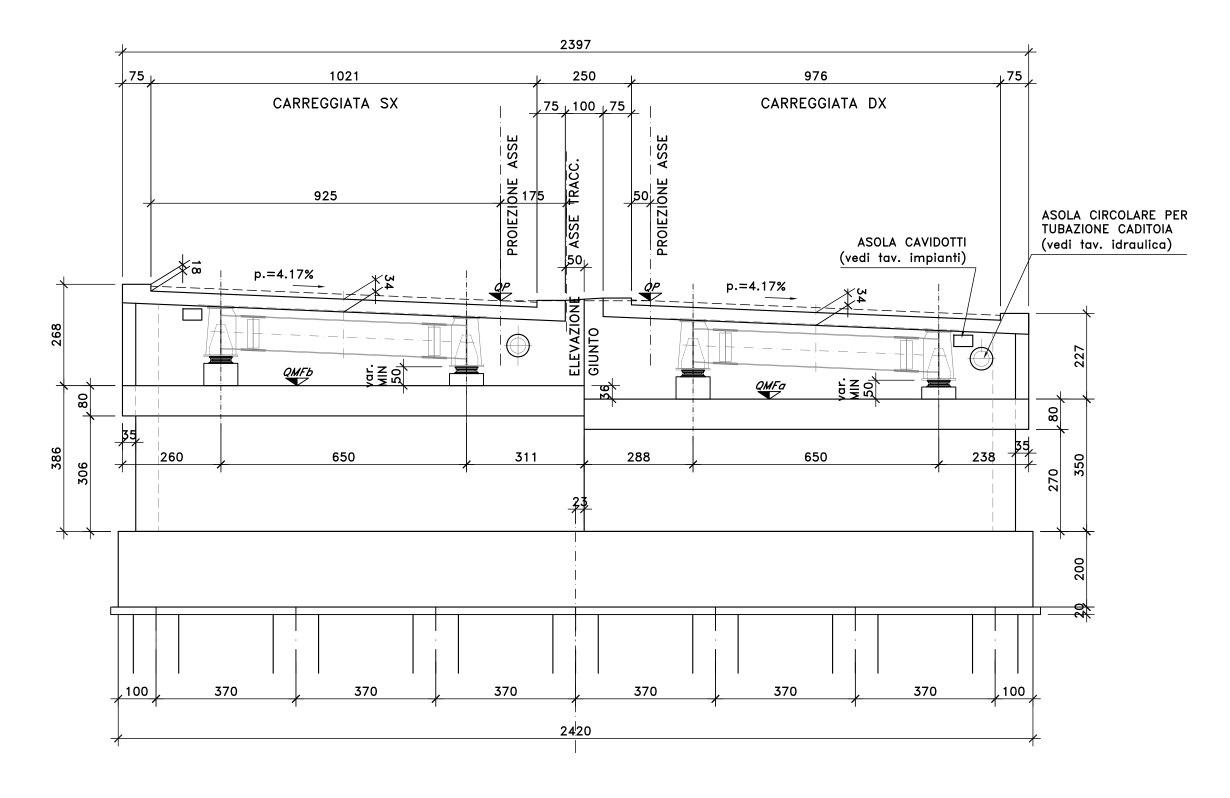
MARTINETTI PER SOLL.

IMPALCATO P=200ton

Ø1200

SCALA 1:100

SPALLA B IN CURVA VISTA FRONTALE SCALA 1:100



VISTA DALL'ALTO

PREDISPOSIZIONE E ALLOGGIAMENTO-

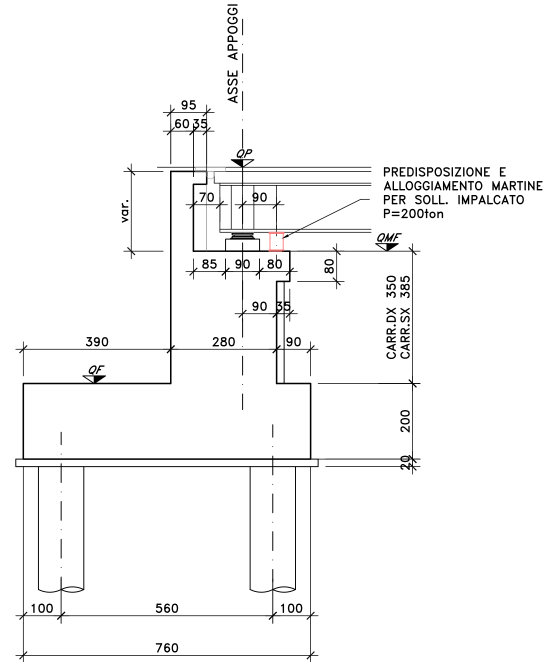
MARTINETTI PER SOLL.

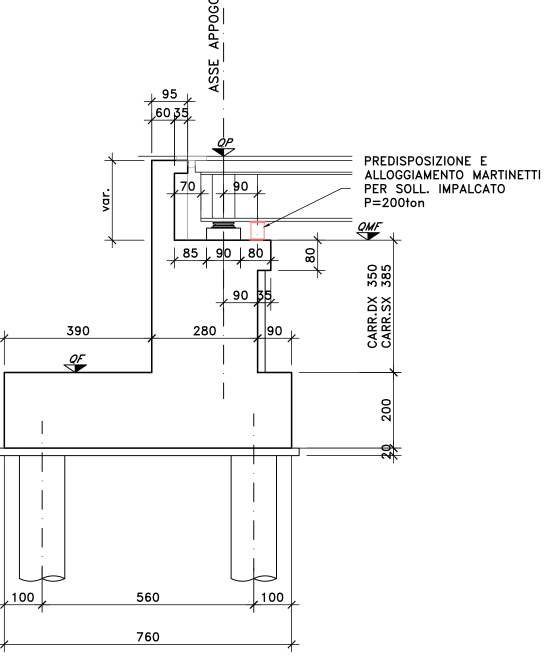
IMPALCATO P=200ton

203

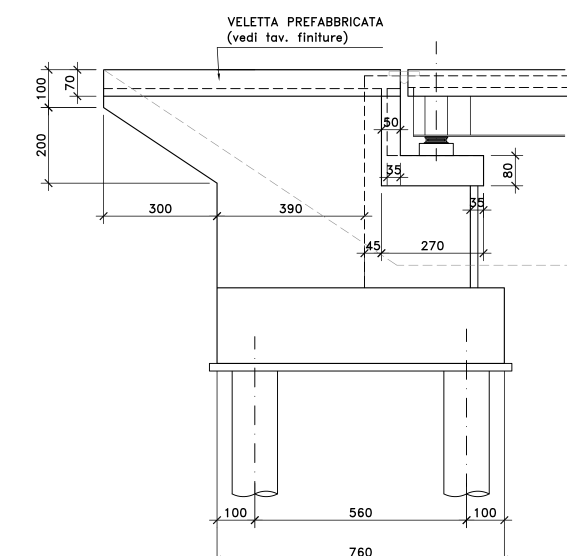
SCALA 1:100

## SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:100





# VISTA LATERALE SCALA 1:100



# -M-+----

### ANCORAGGIO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO DI TIPO FISSO O UNIDIREZIONALE. 2. I BAGGIOLI E I CORDOLI DI CORONAMENTO DEI MURI

NOTE E PRESCRIZIONI

ANDATORI E DEL PARAGHIAIA SARANNO REALIZZATI SOLO DOPO AVER SCONTATO GLI EVENTUALI CEDIMENTI INDOTTI DALLA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI DI APPROCCIO.

1. L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE

MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm

PER COMPRENDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DI

EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA

DELL'INGOMBRO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO

3. A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).

4. LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 50 cm.

5. LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (QF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS) E LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE SONO ÍNDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.

6. 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 "Cagliaritana"

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

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias





**COD.** CA352

OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI E PONTI

P003 — P0NTE Riu Santu Sestutu

Carpenteria Spalla SPB

CODICE PROGETTO REVISIONE SCALA: CA352\_P00P003STRCP02\_A CODICE POOPOO3 STRCP02 1:100 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO