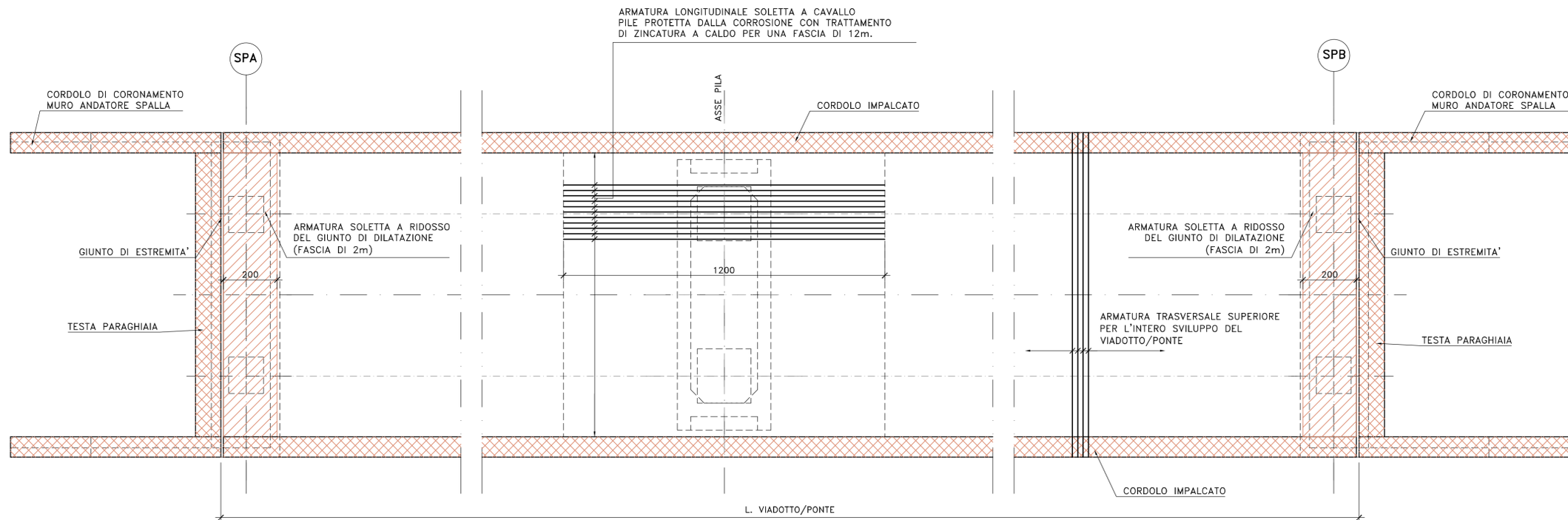


SCHEMA SOLETTA IMPALCATO



PROTEZIONE DELLE ARMATURE MEDIANTE SISTEMA CATHODICO GALVANICO

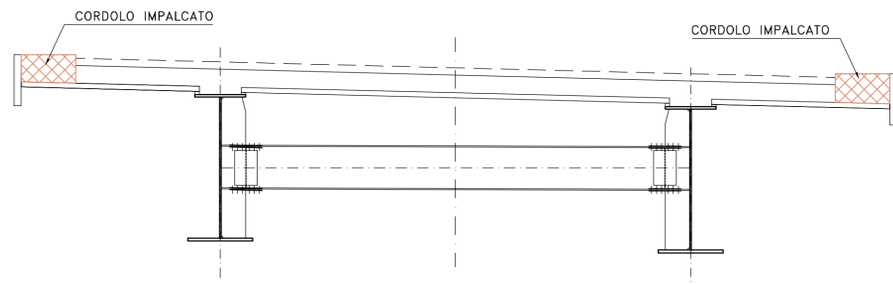
NELLE ZONE INDICATE E' PREVISTA LA PROTEZIONE DELLE ARMATURE METALLICHE MEDIANTE "SISTEMA CATHODICO GALVANICO", PREVEDENDO L'UTILIZZO DI ANODI SACRIFICIALI DI ZINCO PURO RIVESTITI DI UNA SPECIALE PASTA CONDUTTIVA, DI LUNGHEZZA 30 cm E CON DURATA PARI A 40 ANNI:

- ARMATURE DEI CORDOLI DI ESTREMITA' DEGLI IMPALCATI PER L'INTERA ESTESA, 1 ANODO OGNI 80 cm CIRCA;
- ARMATURE DELLE SOLETTE D'IMPALCATO A RIDOSSO DEI GIUNTI DI DILATAZIONE PER UNA FASCIA DI ESTENSIONE PARI A 2 m, ANODI DISPOSTI SECONDO MAGLIA 80x80 cm;

N.B. I TRATTAMENTI SULLE SUPERFICI DI CALCESTRUZZO ESPOSTE ALL'AZIONE DEGLI AGENTI ATMOSFERICI SONO INDICATI NELLA TABELLA MATERIALI.

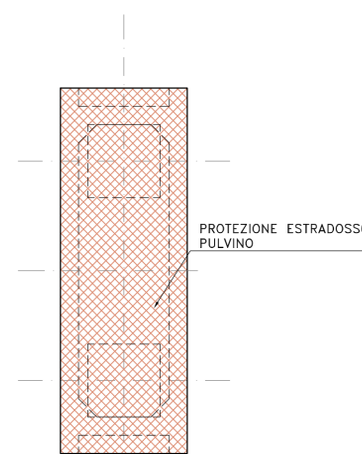
SEZIONE TIPO IMPALCATO

SCALA 1:50



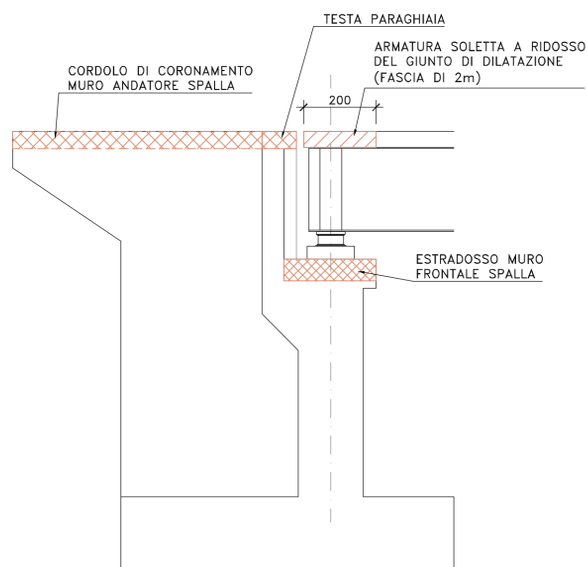
PIANTA ESTRADOSSO PULVINO PILA

SCALA 1:100

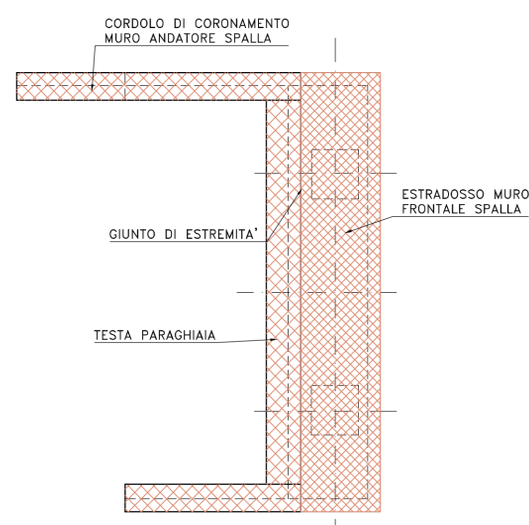


SCHEMA SPALLA TIPO

SEZIONE



PIANTA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"  
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.  
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131  
 dal km 192+500 al km 209+500.  
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

PROGETTISTA:

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 Nino

(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura

(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Matteo Di Grolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Edoardo Quattrone

MANDATARIA:

INGEGNERIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

ELABORATI COMUNI

Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_P00V100STRDC04_A		
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DPCA0357	D 20		
ELAB.	P00V100STRDC04	A	varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	P. OSSMELI G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO