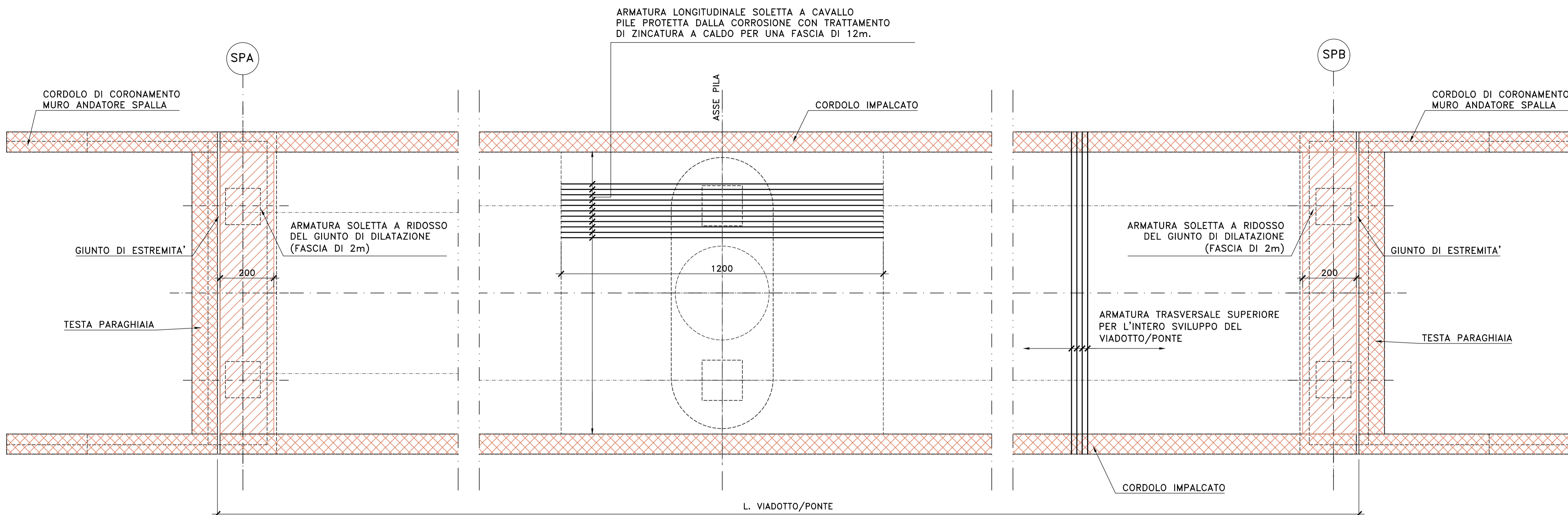
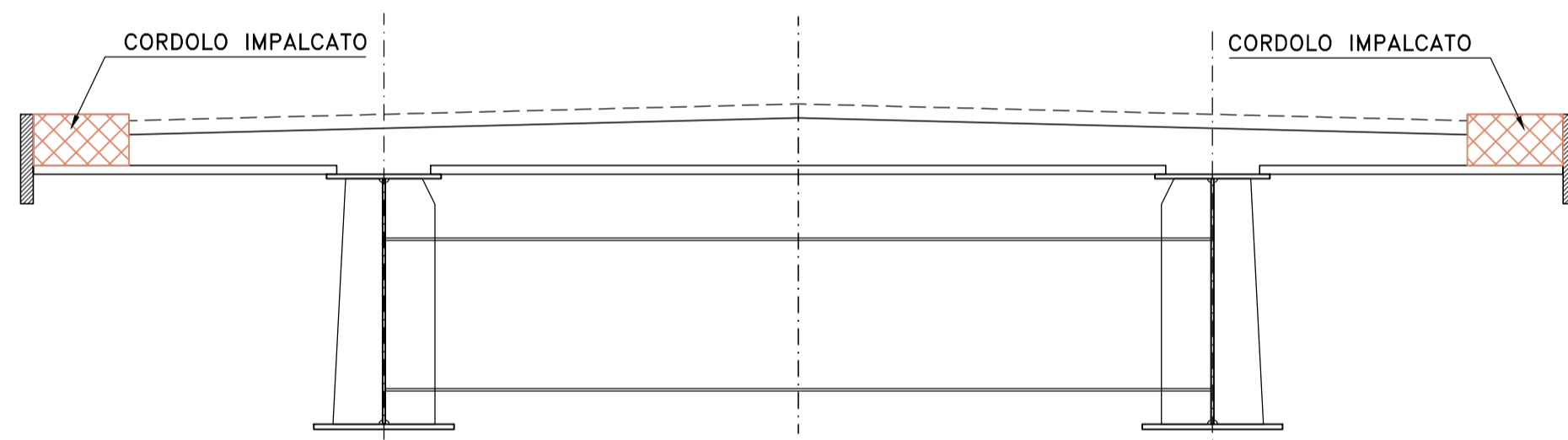


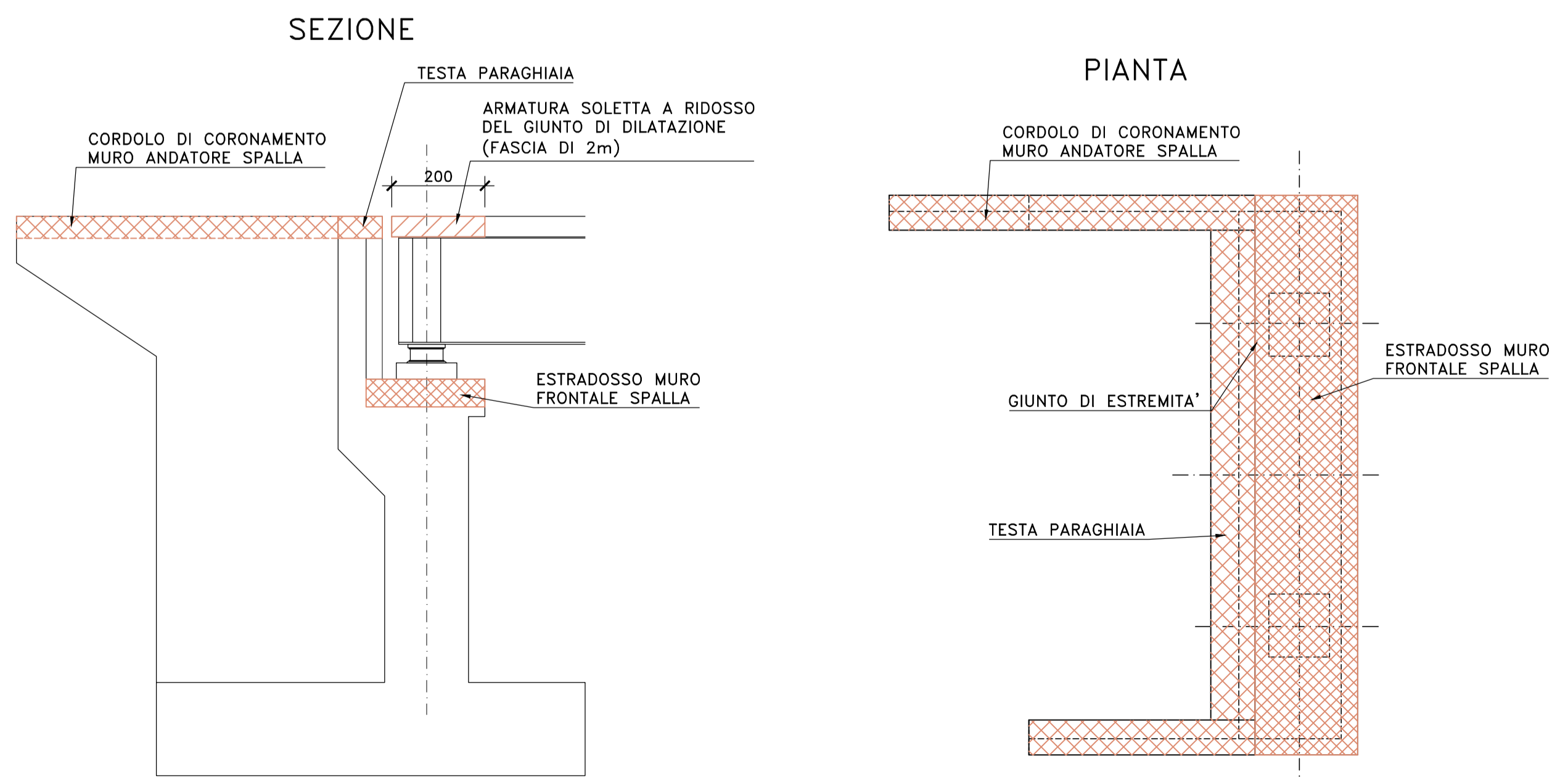
SCHEMA SOLETTA IMPALCATO



SEZIONE TIPO IMPALCATO
SCALA 1:50



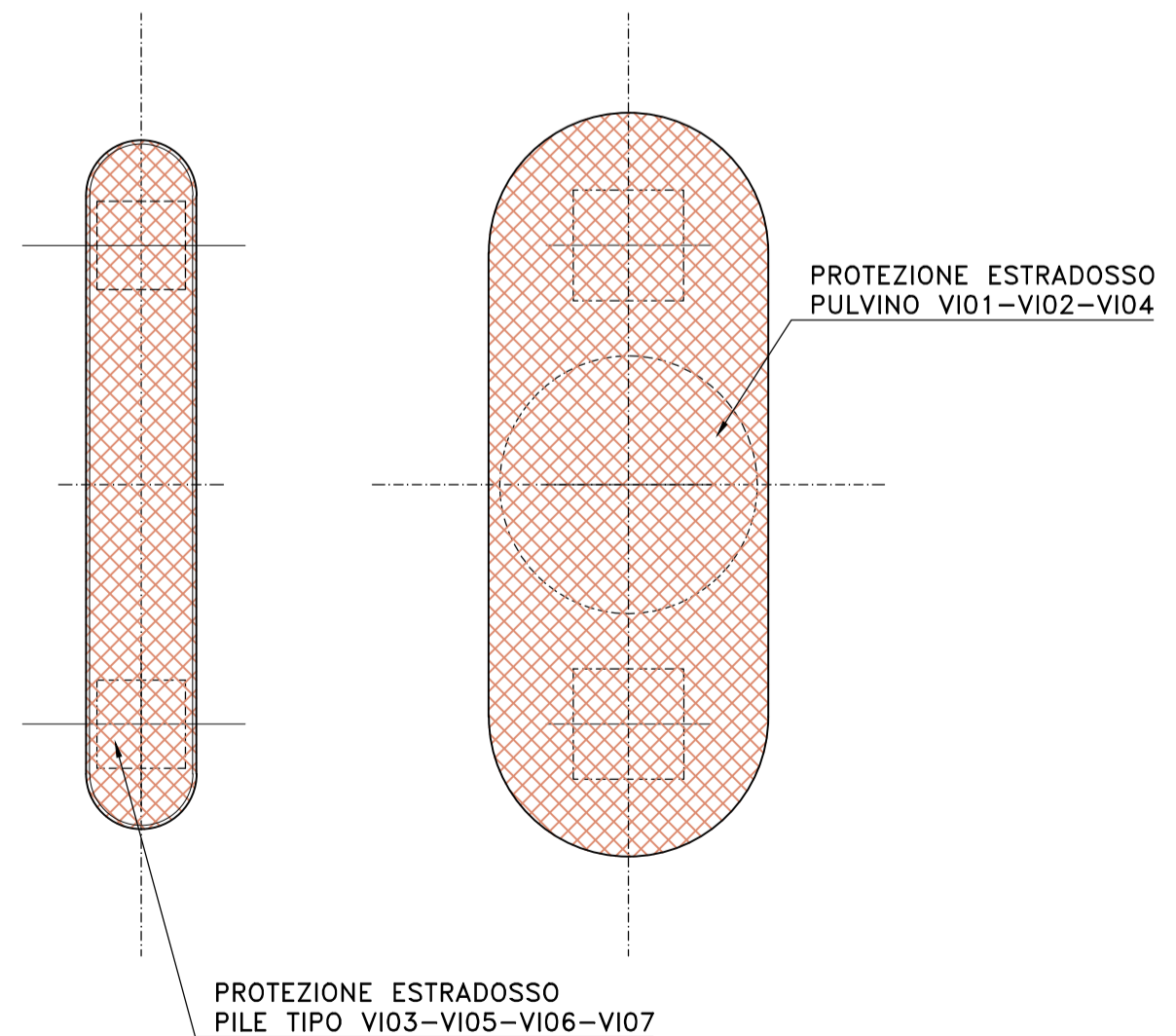
SCHEMA SPALLA TIPO



SEZIONE

PIANTA

PIANTA ESTRADOSSO PULVINO PILA
SCALA 1:100



PROTEZIONE DELLE ARMATURE
MEDIANTE SISTEMA CATTODICO GALVANICO

NELLE ZONE INDICATE E' PREVISTA LA PROTEZIONE DELLE ARMATURE METALLICHE MEDIANTE "SISTEMA CATTODICO 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.



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massim Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

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 Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 965)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. MariAntonietta Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		VE407_P00VI00STRDC04_A		A	-
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.			
DPVE0407 D 21		P00VI00STRDC04			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	SET. 2021	A. AMBROSI	G. PIAZZA	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO