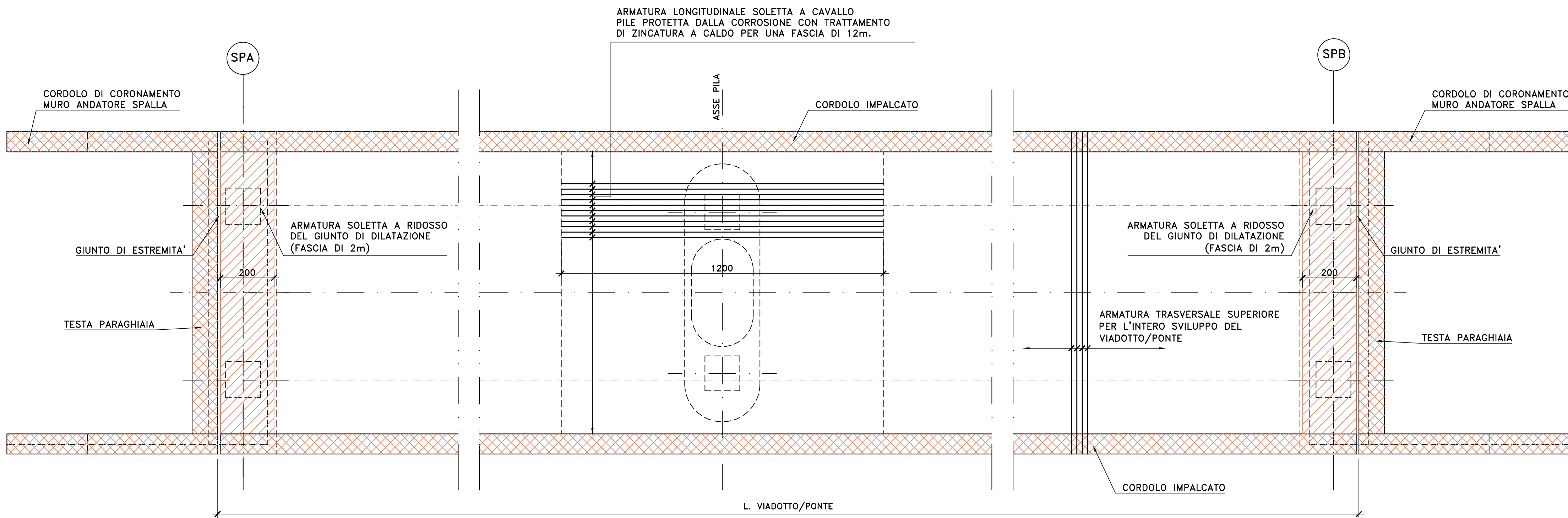


SCHEMA SOLETTA IMPALCATO



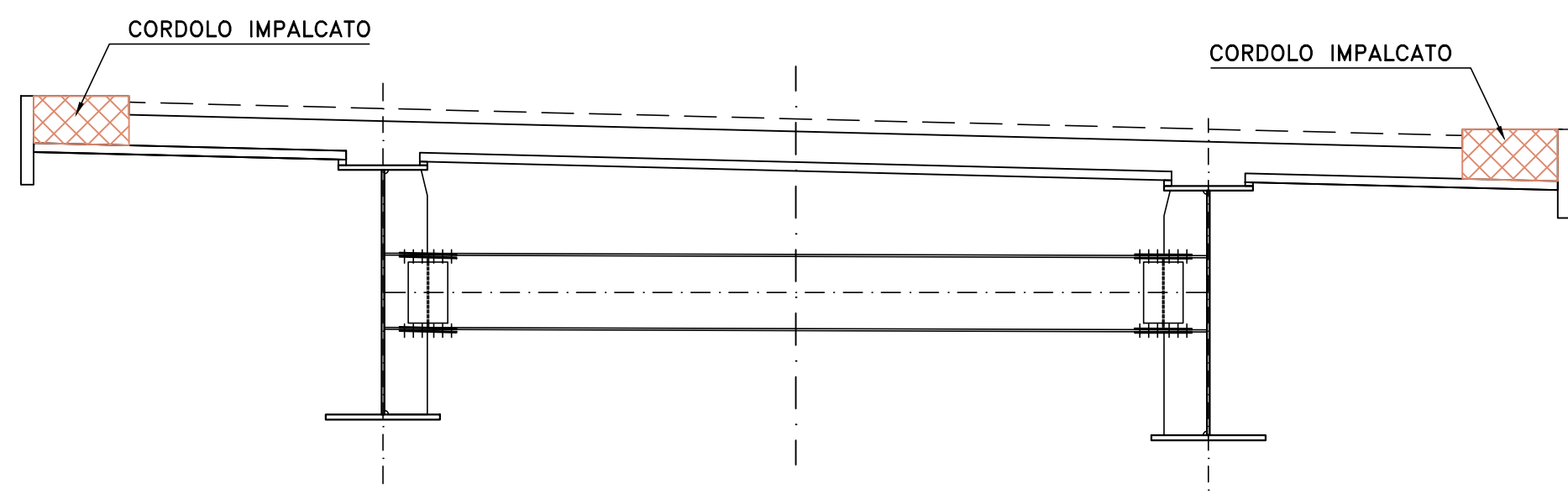
PROTEZIONE DELLE ARMATURE MEDIANTE SISTEMA CATTODICO GALVANICO

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:

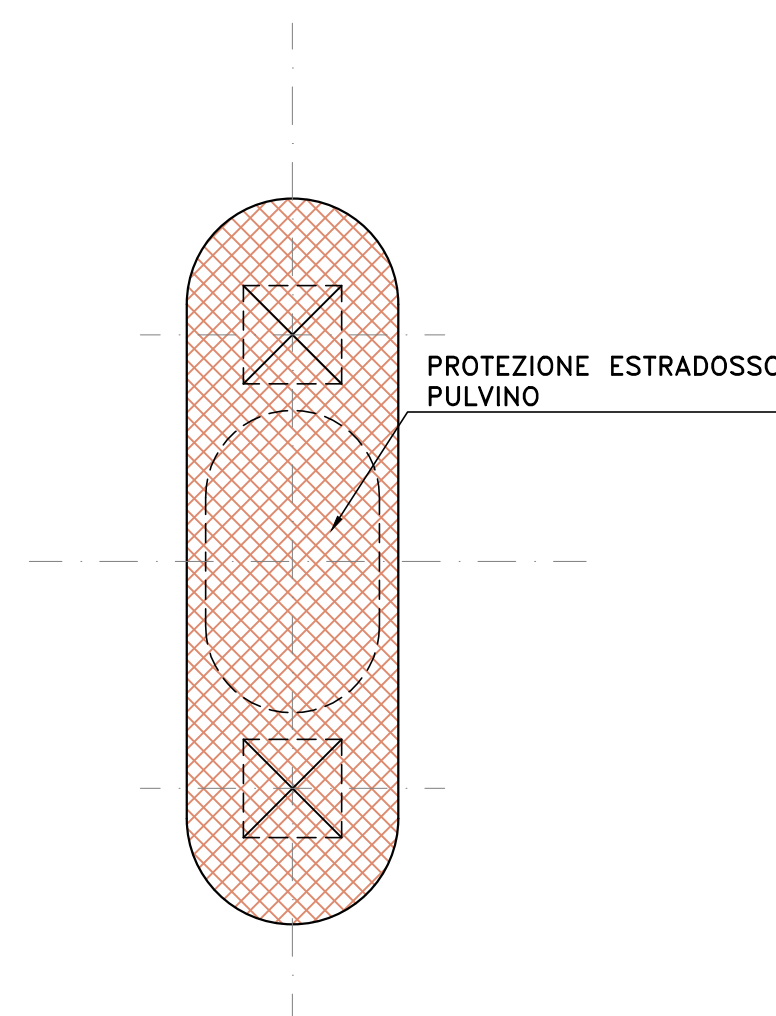
- ARMATURE DEI CORDOLI DI ESTREMITA' DEGLI IMPALCATI PER L'INTERA ESTESA, 1 ANODO OGNI 80 cm CIRCA;
- ARMATURE DELLE SOLETTE D'IMPALCATO A RIDOSSO DEI GIUNTI DI DILATAZIONE PER UNA FASCIA DI ESTENSIONE PARI A 2 m, ANODI DISPOSTI SECONDO MAGLIA 80x80 cm;

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

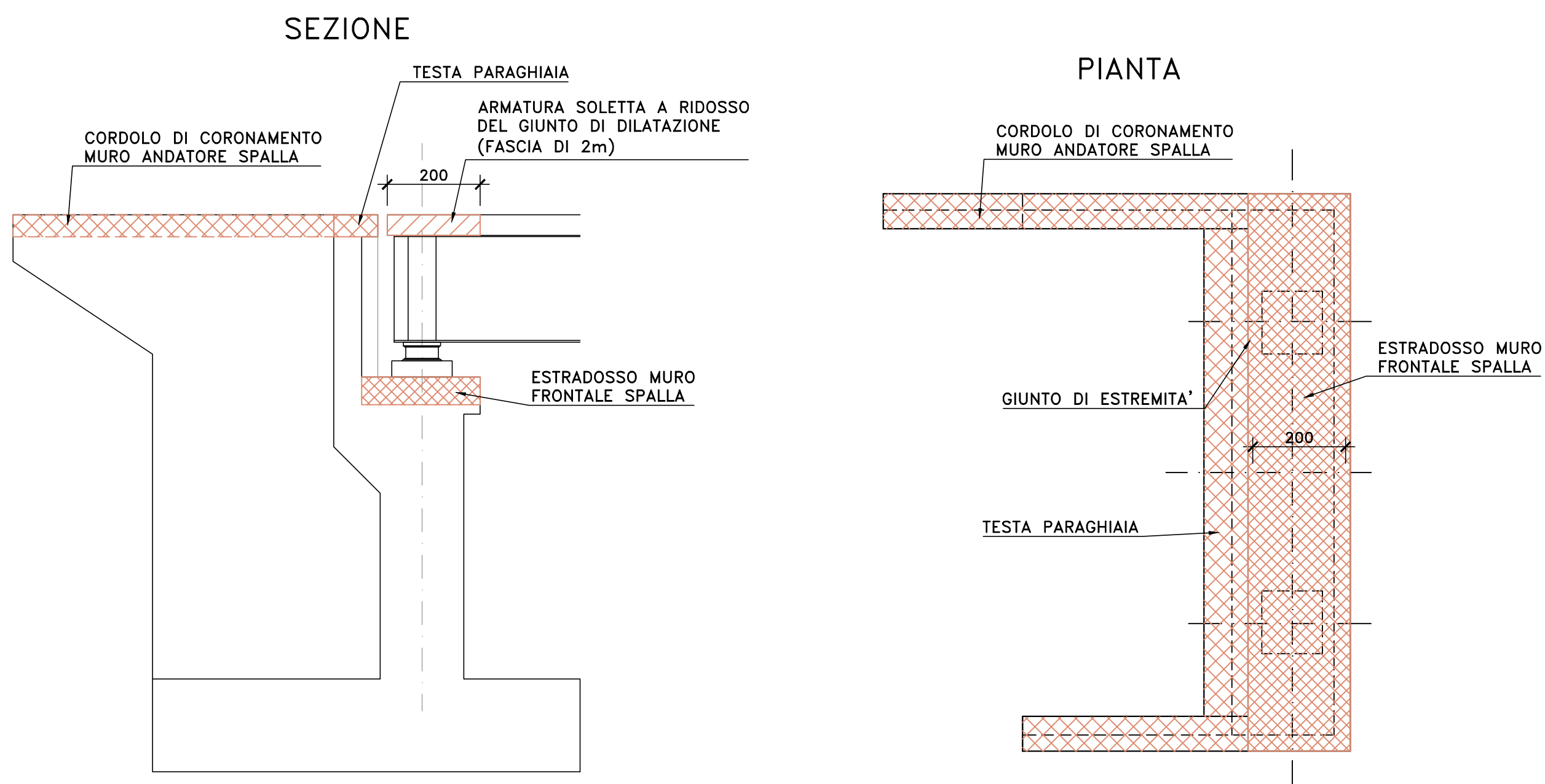
SEZIONE TIPO IMPALCATO
SCALA 1:50



PIANTA ESTRADOSSO PULVINO PILA
SCALA 1:100



SCHEMA SPALLA TIPO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari – Olbia
Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA
MANDANTE: *

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Frasca

SERING INGEGNERIA **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA349_P00V100STRDC04_A	CA349_P00V100STRDC04_A	A	-
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
DPCA0349	D 20	P00V100STRDC04	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	P. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

AT 594 x 841 1:100 SCHEMA PROTEZIONE CLS.04g