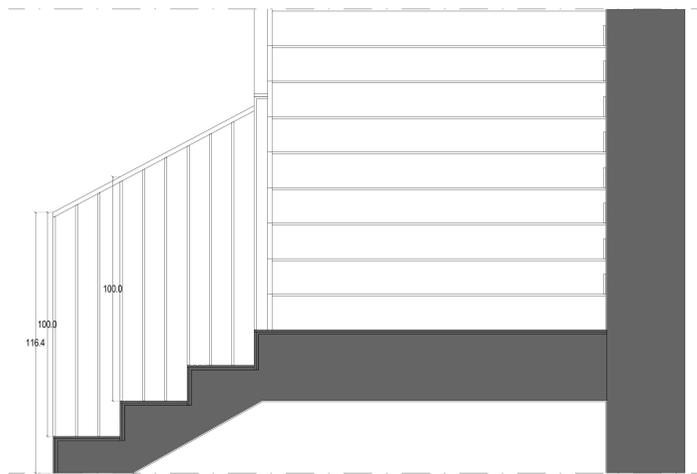
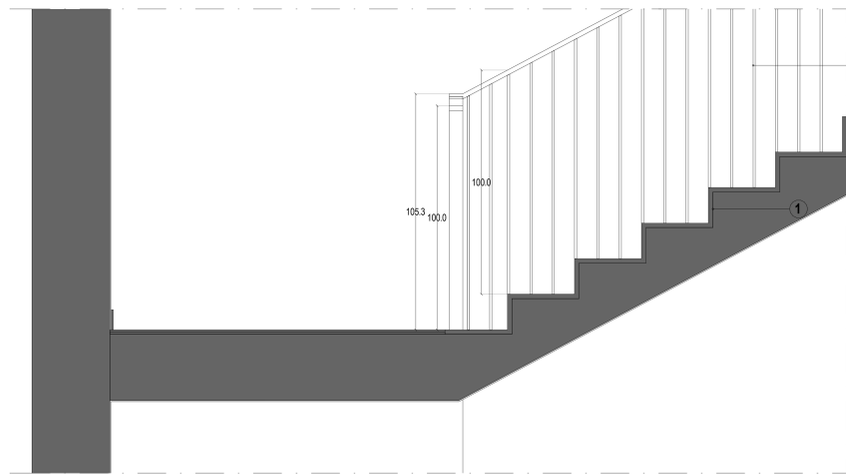


PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PARAPETTO SCALE Scala 1:10

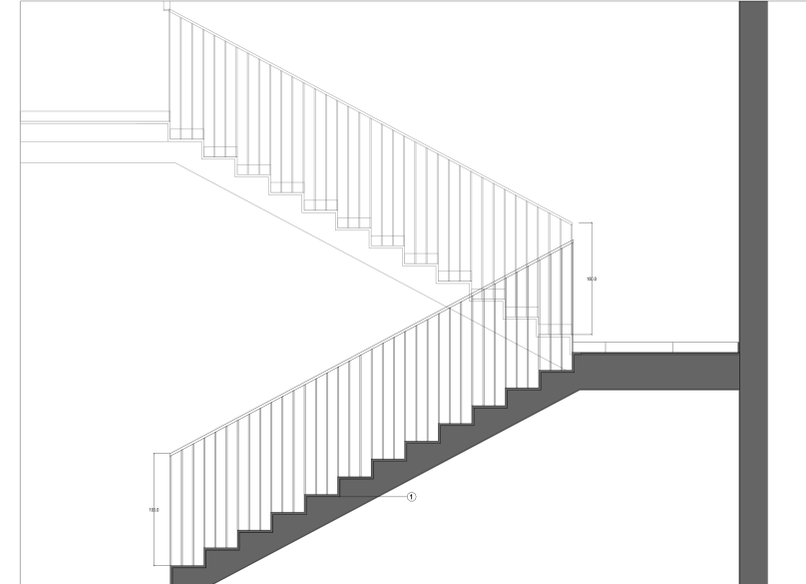


Sezione 3 - Scala 1:10

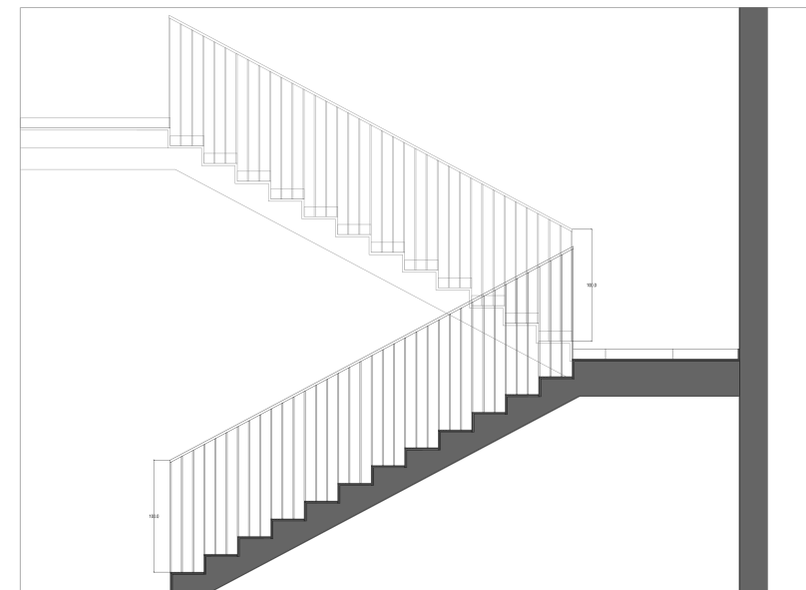


Sezione 2 - Scala 1:10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PARAPETTO SCALE Scala 1:20



Sezione 4 - Scala 1:20

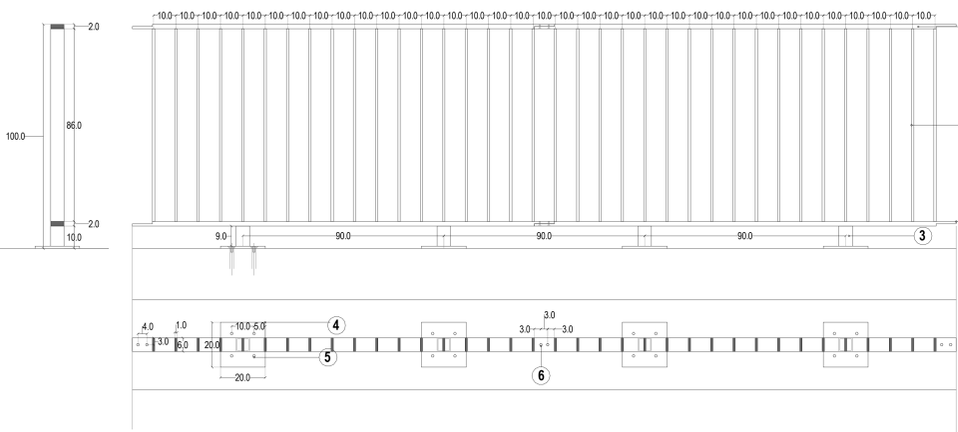


Sezione 5 - Scala 1:20

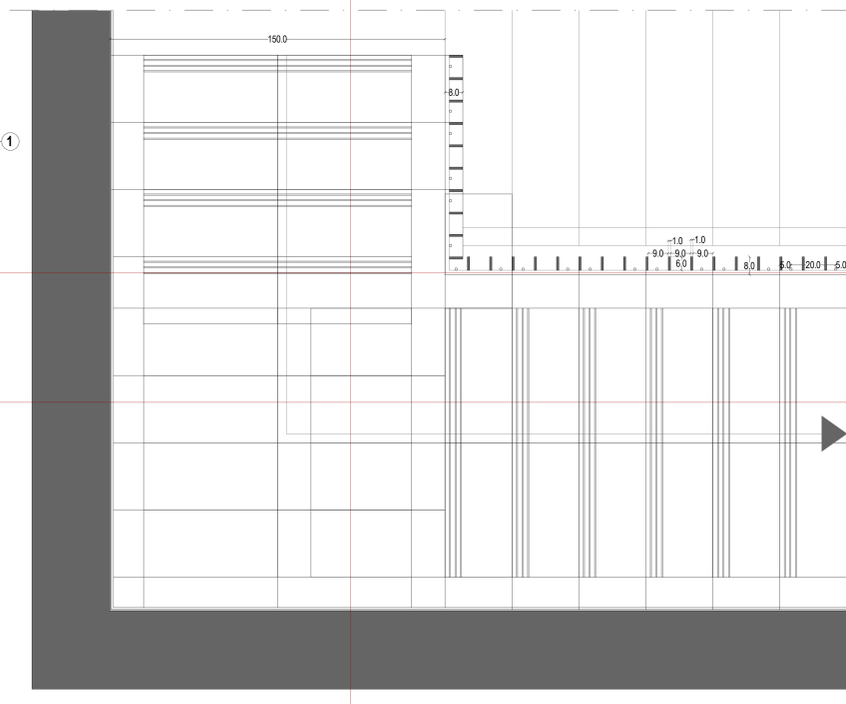
LEGENDA PARAPETTI SCALE

1. Cosciale in appoggio in acciaio sagomato seguendo la forma dei gradini. Larghezza 8 cm sp. 2 cm
2. Corrimano in profilo piatto di acciaio larghezza 6 cm sp. 2 cm
3. Colonnina in profilo piatto di acciaio larghezza 6 cm sp. 1 cm
4. Tassello per ancoraggio del tipo HUS-3 C (a testa svasata), M 10 per resistenza di 300 Kg/ml. Profondità di posa 59 mm

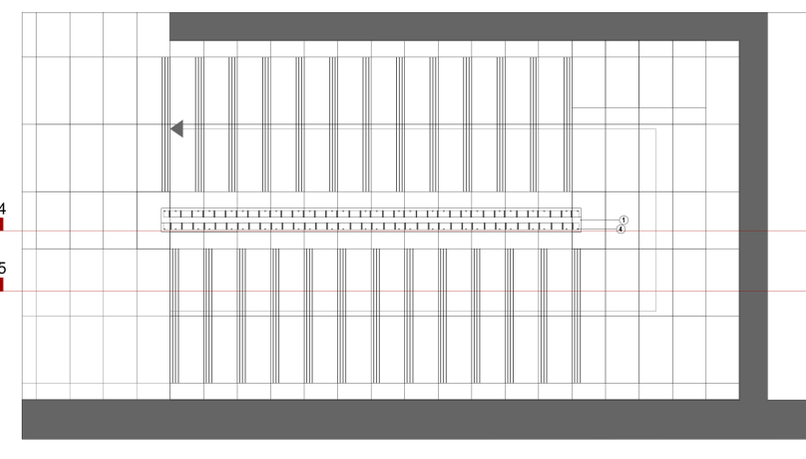
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PARAPETTO RAMPA ESTERNA Scala 1:10



Sezione 1 - Scala 1:10



Pianta - Particolare pianerottolo - Scala 1:10



Pianta - Sviluppo parapetto - Scala 1:20

LEGENDA PARAPETTO RAMPA ESTERNA

1. Stangone in profilo piatto di acciaio larghezza 6 cm sp. 2 cm
2. Colonnina in profilo piatto di acciaio larghezza 6 cm sp. 1 cm
3. Piedino in tubolare di acciaio 60x60 mm sp. 4mm
4. Piastra di ancoraggio in acciaio 200 mm x 200 mm sp. 1 cm
5. Tassello per ancoraggio del tipo HUS-3 C(a testa svasata), M 10 per resistenza di 300 Kg/ml. Profondità di posa 67 mm
6. Bulloni di collegamento tra i diversi moduli di parapetto, M10 a testa svasata.

PRESCRIZIONI:  
IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI SI DOVRANNO SEMPRE VERIFICARE LE LARGHEZZE DELLE FORMETRIE NELLE MURATURE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI PRODOTTO SPECIFICO SCELTO (AD ESEMPIO PASSAGGIO PORTE, ECC.)

<b>AGENZIA DEL DEMANIO</b> Direzione Regionale Calabria Direzione Regionale Calabria Direzione Regionale Calabria	
Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sito in Reggio Calabria, località Santa Caterina	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
RTP:	PROPRIETA':
RESPONSABILI:	RESPONSABILI:
INGEGNERI:	INGEGNERI:
ARCHITETTI:	ARCHITETTI:
GEOMETRI:	GEOMETRI:
ING. CIVILI:	ING. CIVILI:
ING. STRUTTURALI:	ING. STRUTTURALI:
ING. GEOTECNICI:	ING. GEOTECNICI:
ING. AMBIENTALI:	ING. AMBIENTALI:
ING. SANITARI:	ING. SANITARI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI:
ING. ENERGETICI:	ING. ENERGETICI:
ING. ILLUMINOTECNICI:	ING. ILLUMINOTECNICI:
ING. ACOUSTICI:	ING. ACOUSTICI:
ING. SISMICI:	ING. SISMICI: