



LEGENDA	
01	Proiettori a led
02	Laterizi trattati con ciclo di pulitura e consolidamento
03	Serramenti restaurati
04	CLS finito con intonaco a frattazzo
05	Divisori in cartongesso
06	Strip led incassate
07	Seduta in massello
08	Pavimento radiante
09	Fancoili del produttore Galletti, tipo "Art-U" da 1-4 KW
10	Rivestimento legno tipo Doussè
11	Parquet prefinito in Quercia (parte nobile mm. 6)
12	Verniciatura con smalto ferromicaceo antracite
13	Cristallo di separazione
14	Cristallo trasparente soft gray per cabina di regia
15	Porta a battente con struttura in alluminio e anta in cristallo
16	Lamiera stirata in alluminio anodizzato naturale
17	Nuovo rileatore di fumi ottico
18	Schermo avvolgibile
19	Cancello in ferro battuto
20	Centrale di climatizzazione a pompa di calore
21	Scarico acque
22	Parapetto in cristallo
23	Piattaforma rialzata con struttura prefabbricata in acciaio
24	Gradini con struttura in legno e pedata in massello
25	Pedata in pietra
26	Nuovo Lampadario
27	Pozzetto pavimentabile per alloggio basco
28	Bordo seduta con profilo sagomato
29	Cornice di fissaggio Boiserie
30	Struttura metallica preesistente

Stazione Appaltante:  
**Genova Palazzo Ducale  
Fondazione per la Cultura**  
Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

**Genova  
Palazzo  
Ducale**

Responsabili del Procedimento: P.I. Roberto Gallo

Progettista incaricato:  
**ING. MAURIZIO MICHELINI**  
Via Giuseppe Verdi 10/11 - 10121 Genova  
Ordine Ingegneri di Genova n. 720/A

Coordinamento:  
Progetto architettonico: Ing. Maurizio Michellini  
Progetto impiantistico: arch. Andrea Marinuzzi

Rilevi e indagini:  
Parte impiantistica: arch. Davide Ghisetti  
Ing. Maurizio Michellini

Opera: RISANAMENTO DELLA ZONA "TEATRINO" SOTTOTETTO TERRAZZE LATO OVEST"

Indirizzo: Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

Documento: EA - P - T002

Rev: 00

Titolo:  
**PROGETTO - PLANIMETRIA A QUOTA +46.53**

Data	Scala	Redatto	Verificato	Modificato	Approvato	Filename
05/04/2019	1:50	---	---	---	---	Fileto zona Teatrino.dwg

Revisioni:	Data	Redatto	Approvato	Note / Visio
rev				