



- RIVESTIMENTO VETRATO
- FALDA METALLICA TRAFORATA:  
TELAIO METALLICO A SUPPORTO DI  
PANNELLI TRAFORATI A LOSANGHE  
SUPERFICI DI DISCONTINUITA' IN  
CORRISPONDENZA DELLE ALBERATURE
- LOSANGHE IN CERAMICA  
DENSITA': 60%
- LOSANGHE IN CERAMICA  
DENSITA': 40%
- LOSANGHE IN CERAMICA  
DENSITA': 20%
- TRAVI PORTANTI IN ACCIAIO
- TELAIO METALLICO PER  
LAMELLE
- PANNELLI IN VETRO, TELAI  
MONTANTI VERTICALI / LAMELLE IN LEGNO
- STRUTTURA CHIUSA E COPERTA  
PER EVENTI - RIVESTIMENTO IN LEGNO
- RIVESTIMENTO SPECCHIANTE INOX
- PERCORSO PANORAMICO MULTI-RAMPA  
PENDENZA VARIABILE
- PROMENADE IN QUOTA +2,90 M
- STRUTTURA SOPRELEVATA  
PER EVENTI +1,50 M
- MAGLIA DI PILASTRI SINGOLI, ACCOPIATI  
DIAMETRO VIARIABILE 30-40-50 CM
- PAVIMENTAZIONE A LISTELLI
- ALBERATURA ESISTENTE: PINI NERI, PLATANI  
IN PARTE DA SOSTITUIRE CON NUOVE PIANTE
- VERDE



**Comune di Verona**  
**Arsenale Verona**

**Progetto di Recupero e Valorizzazione**  
Proposta di Finanza di Progetto (D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50)

ITALIANA COSTRUZIONI S.p.A.  
Il Progettore speciale  
(Ing. Alessandro Puglia)

Proponente/Promotore  
italianacostruzioni

NAV.GEST. GENERAL SERVICE S.r.l.  
Il Progettore speciale  
(Ing. Alessandro Puglia)

navarragestioni

---

**TAV. 3.08.11** PROGETTO DI FATTIBILITA' 27.09.2016

**Corte centrale - Esploso** scala - A1



INGEGNERIA



contec



5+1AA  
Alfonso Fazio  
Giuseppe Piatto  
architectures

PIANIFICAZIONE PAESAGGI  
VIGNO DI VERONA

RIF. INT	DESCRIZIONE	DATA
1909071 C	Adeguamento geometrico copertura metallica per alberature esistenti	27.09.2016