

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI

Giovinazzo

ASSE VII LINEA DI INTERVENTO 7.1 AZIONE 7.1.1
Programma Integrato di Rigenerazione Urbana

RIQUALIFICAZIONE URBANA
DEL LUNGOMARE
"ESERCITO ITALIANO"

PROGETTISTI:

PH.D. Arch. MARIO FERRARI
Via Argile n. 7 - 70121 - Bari
tel:080-5242929
e-mail: studio@ferrariarch86.it
www.ferrariarch86.it


Arch. MICHELE GOBBA
Via Mino Rota n. 3 - 70011 Alberobello (Ba)
tel:080-5225641
e-mail: michele.gobba@frepro.it
www.frepro.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Arch. VINCENZO TURTURRO

Elaborato:

EA3

PROGETTO ESECUTIVO

Planimetria di progetto -
area "TEATRO"

scala 1/200

NOVEMBRE 2014

SISTEMAZIONE A PIAZZA:
nuova pavimentazione in cls architettonico
con ghiaia a vista tra fasce di basole
in pietra locale
(Cfr. TAV. EA3 part.3)

PANCHE:
realizzate in conglomerato con seduta in pietra
e con apparecchi illuminanti integrati
ad alto grado di protezione IP
(Cfr. TAV. EA3 part.2)

BELVEDERE SUL PORTO ANTICO:
nuova pavimentazione in cls
architettonico con ghiaia a vista
tra fasce di basole in pietra locale
(Cfr. TAV. EA3 part.3)

Apparecchio ad incasso

Dissuasori in ghisa (h:1,00m)
rimovibili per passaggio mezzi
autorizzati e di soccorso

Cestino portarifiuti in "Cor-Ten"

Molo frangiflutti esterno

Lanterna
(Cfr. Tav. EA5 part.6)

Bocche di lupo

Palo di arredo urbano

**Centro circonferenza
muro parapetto**

NUOVO PARAPETTO
in conglomerato
cementizio con piano
di seduta in pietra
(Cfr. Tav. EA3, part.1)

**Accesso alla
"Vedetta del Mediterraneo"**

COLLEGAMENTO VIA MARCO POLO
Realizzazione di collegamento e
sistemazione esterna dell'accesso
a Via Marco Polo, con altri fondi.

**Possibile accesso da via Marco Polo
a spazio "Teatro"**

Via Marco Polo

LEGENDA

- quote di progetto
quote di rilievo
- Palo di arredo urbano
- Corpo illuminante calpestabile
- Bollard in alluminio
- Apparecchio illuminante ad incasso
- Palo di arredo urbano
- Lanterna
- Dissuasori
- Cestino portarifiuti in "Cor-Ten",
diametro 0,40m
- Tombini esistenti
- Albero di progetto
- Fasce di basole in pietra calcarea
picconata sp. 0,50m
- Fasce di basole in pietra calcarea
sp. 0,10m
- Fasce di basole in pietra calcarea
sp. 0,25m
- pavimentazione in cls. architettonico
con ghiaia a vista

NB: Le quote altimetriche riportate fanno riferimento al
livello del mare (quota 0,00 mt) - RILIEVO
GEOREFERENZIATO GAUSS-BOAGA

Particolare 1
Prospetto (A) e sezione (B)
Rotonda belvedere
scala 1:100

Prospetto A

Sezione B

Molo frangiflutti

Banchina molo frangiflutti (percorribile)

Nuovo muro di contenimento
in cls armato con piano di seduta
in pietra

**Apertura smaltimento
acqua (piovana, marina)**

Pali di arredo urbano
disposti a delimitare
(con posizione e luce)
uno spazio a lati ortogonali

**Varco di arrivo
del percorso di discesa
da via Marco Polo**

Particolare 2
Panchina tip A
realizzata in conglomerato con seduta in pietra
scala 1:25

Particolare 3
Posa in opera pavimentazione in calcestruzzo architettonico con ghiaia a vista, tra fasce di basole di pietra calcarea

Striscia LED 5050
Stagna da esterno
12 W/m, 660 lumen/m
in striscie m 5,00

Elementi in pietra di Trani
bocciardata fine
cm10x50x100

**Protezione in
metacrilato
trasparente**

**Vite autofillettante
in acciaio inox**

**Fondazione
d'ancoraggio**

**Zanche di fissaggio
del sedile in pietra
alla base in cls.**

**Piattina in zinco
mm 10x50
fissata con zanche**

Elementi in pietra calcarea bianca di Trani
cm 60x50x8 con superficie martellinata

**Pavimentazione in cls
architettonico
con ghiaia a vista**

**Pavimentazione in calcestruzzo architettonico
con ghiaia a vista**

Panchina

**Pavimentazione in cls
architettonico
con ghiaia a vista**

**Pavimentazione in calcestruzzo architettonico
con ghiaia a vista**

**Pavimentazione in cls
architettonico
con ghiaia a vista**

Elementi in pietra calcarea bianca di Trani
cm 75x10x8 con superficie bocciardata

Fascia di bordo in pietra calcarea bianca di Trani
cm 50x25x8 con superficie bocciardata