

PUC

Piano Urbanistico Comunale
Comune di Portici



marzo 2021

Sindaco:
dott. Vincenzo Cuomo
Assessore alla Programmazione e Assetto del Territorio e Lavori Pubblici
dott. Giovanni Iacone

Dirigente Settore Urbanistica, Edilizia e Patrimonio Pubblico
arch. Gaetano Carlo Massimo Improta

Responsabile dell'Ufficio di Piano
arch. Gaetano Carlo Massimo Improta

Ufficio di Piano
geom. Luigi Marino
(responsabile area urbanistico-edilizia)
arch. Vittorio Marotta
(responsabile area paesaggistico-ambientale)
geom. Michele Nocerino
(responsabile area programmazione opere pubbliche)

Consulenti per la redazione del PUC
Consulenti e coordinatori dell'Ufficio di Piano
Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
prof. arch. Carlo Gasparri (capogruppo)
arch. Mirella Fiore
arch. Cinzia Pannieri
con:
arch. Emanuela De Marco, arch. Luigi Innamorato,
arch. Roberto Riccio

Aspetti della mobilità sostenibile e delle infrastrutture di trasporto
ing. Vincenzo Cerreta (D'Appolonia S.p.A.)

Aspetti socio-economici
prof. Ettore Chirque con dott. Andrea Mazzella

Valutazione Ambientale Strategica
Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
prof. arch. Carlo Gasparri (capogruppo)
arch. Mirella Fiore
arch. Cinzia Pannieri

Consulenti per la VAS
prof.ssa arch. Maria Cerreta
prof. arch. Pasquale De Toro
arch. Saverio Parrella

P4.3a

PROGETTI-GUIDA
Progetto guida "La trasversale della riconnessione monte-mare lungo la direttrice della Reggia" - Prefigurazioni

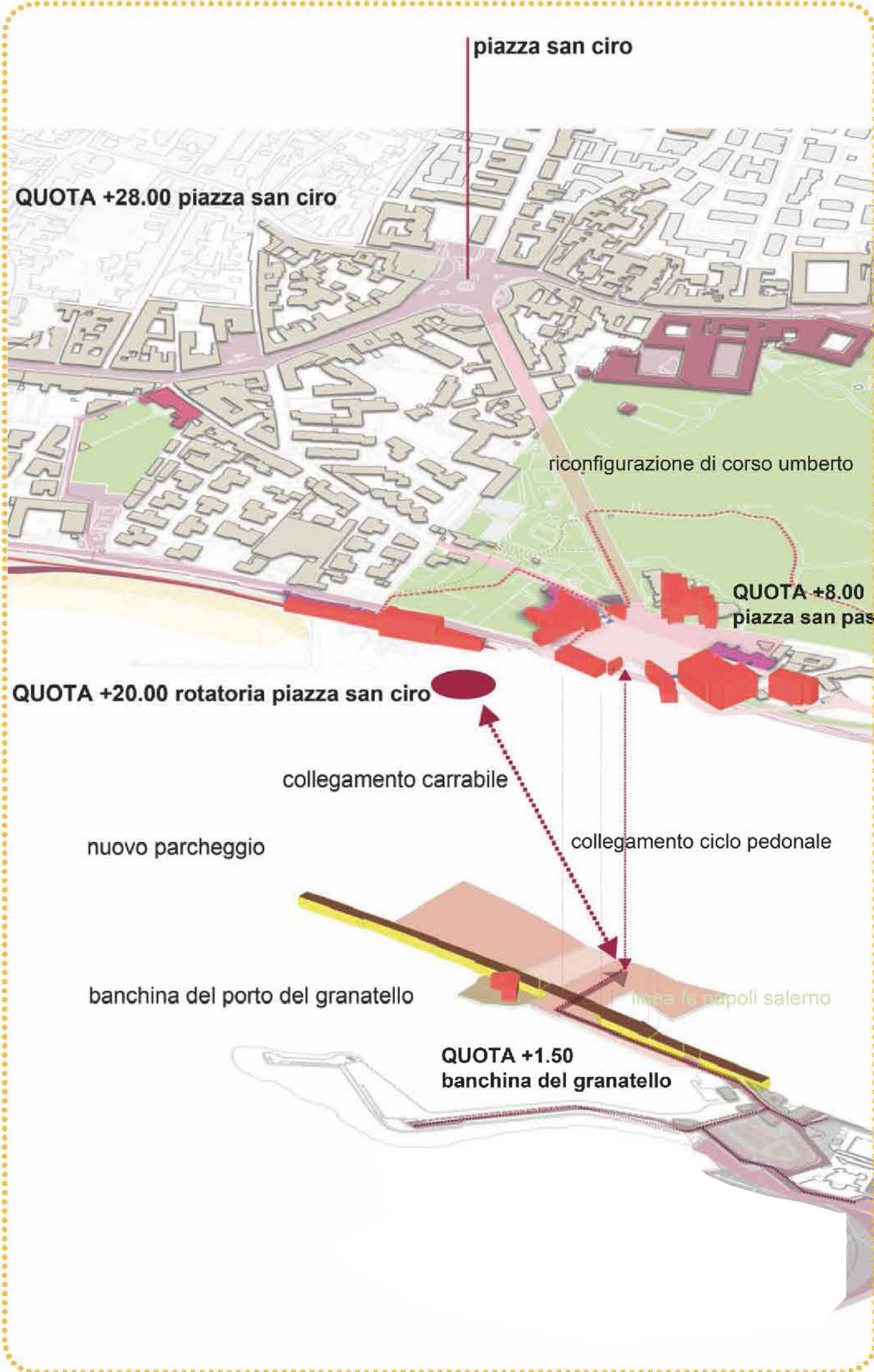
scala 1:4.000



corso umberto I



via emanuele gianturco



piazza san ciro
QUOTA +28.00 piazza san ciro
riconfigurazione di corso umberto
QUOTA +8.00 piazza san pas
QUOTA +20.00 rotonda piazza san ciro
collegamento carrabile
nuovo parcheggio
collegamento ciclo pedonale
banchina del porto del granatello
QUOTA +1.50 banchina del granatello
porto di napoli salerno



piazza san pasquale



granatello

banchina granatello + varco accesso san pasquale



↖ piazza san pasquale
↖ stazione metropolitana
↖ centro
↖ reggia/università
↖ terminal bus
↖ parcheggio
↖ bookshop
↖ info point