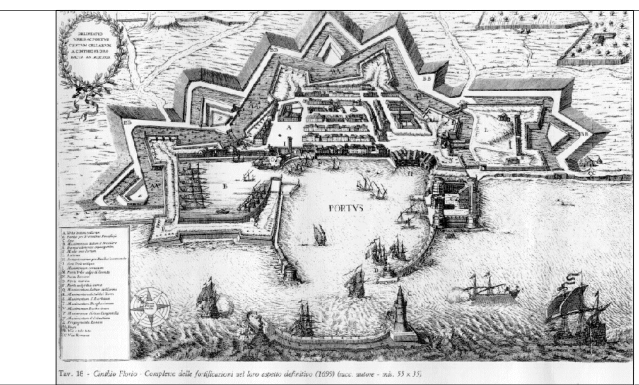
## COMUNE DI CIVITAVECCHIA CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

## INTERVENTO DI MANUTENZIONE DELLA MARINA E CORSO CENTOCELLE

PROGETTO ESECUTIVO



Titolo elaborato :

**COMMITTENTE:** 

PROGETTO: CORSO CENTOCELLE - TRATTO 2 PAVIMENTAZIONI

PROGETTO:

N. sintetico elaborato:

Comune di Civitavecchia IL DIRIGENTE Ing. Giulio Iorio R.U.P. Arch. Anthony Scalise Evangelista & co s.r.l.

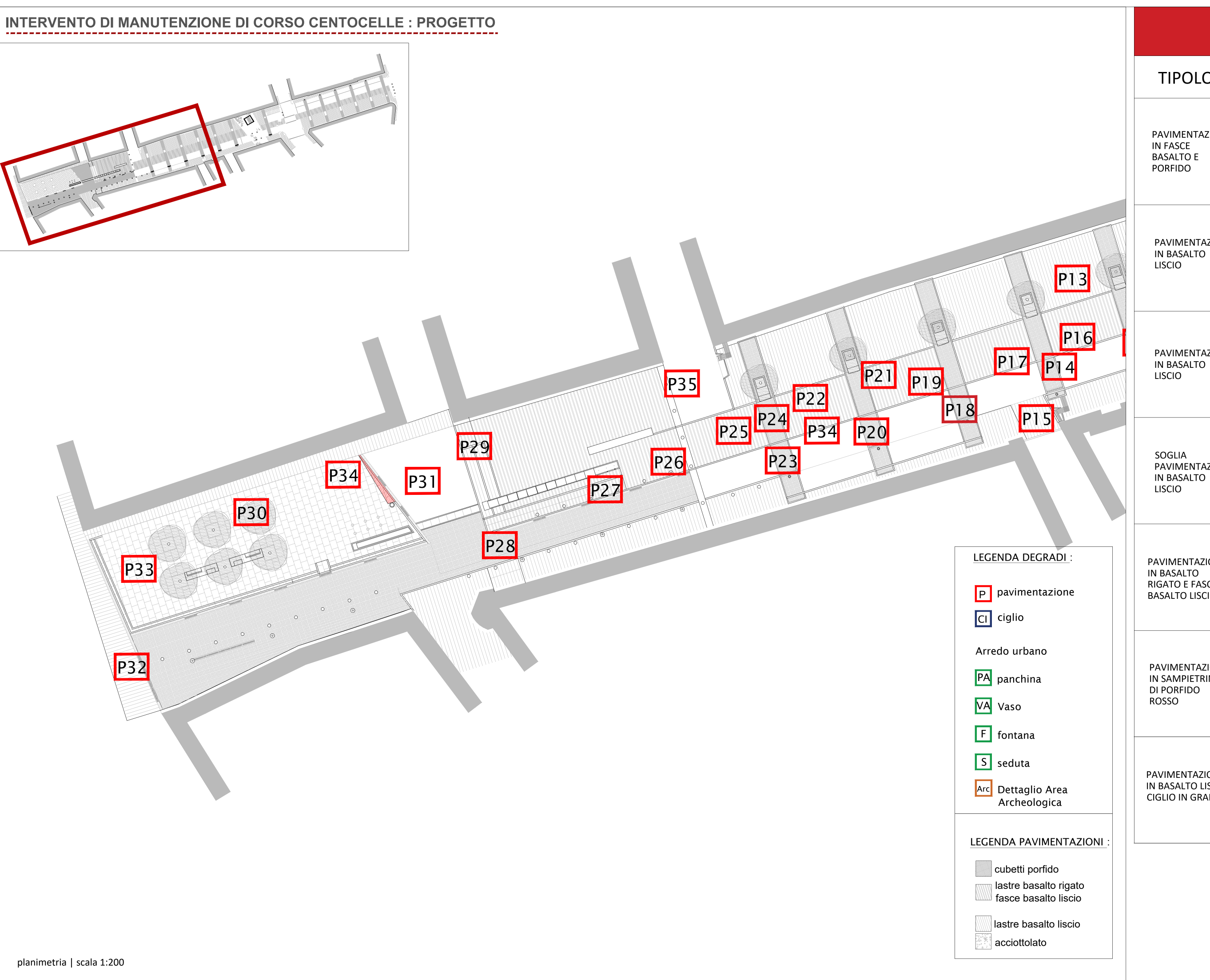
Roma | viale Aurelio Saffi n. 11 - 00153 | tel. 0683955154\_info@enzaevangelista.com

progettista: Arch. Enza Evangelista

collaboratori: arch. Alessandra Perluigi
arch. Giulia Sorcioni

DIC/2020 1 PRIMA EMISSIONE G.S. E.E. E.E.

Rif. Dis. Data Rev. DESCRIZIONE REDATTO CONTROL APPROV.



## **PAVIMENTAZIONE** POSIZIONE TIPOLOGIA DESCRIZIONE **INTERVENTO IMMAGINE** - sostituzione elementi P14 - P18 fasce composte da **PAVIMENTAZIONE** P20 - P23 - integrazione element soglia in basalto liscio mancanti -riposizionamento sampietrini elementi dissestati in porfido 15x15 lastre di pietra - sostituzione elementi di basalto liscio di **PAVIMENTAZIONE** P15 - P 35 dimensione IN BASALTO LISCIO 60 x 40 cm -riposizionamento con soglia in granito elementi dissestati 80 x 15 cm lastre di pietra **PAVIMENTAZIONE** di basalto liscio di **IN BASALTO** dimensione -riposizionamento 100 x 80 cm elementi dissestat sostituzione element soglia in basalto lastre di **PAVIMENTAZIONE** dimensione 70 x 90 cm **IN BASALTO** elementi dissestat - sostituzione elementi lastre in basalto rigato P16 - P17 - P 19 P21 - P22 - P25 PAVIMENTAZIONE IN BASALTO RIGATO E FASCE DI rotti dimensioni 70 x 30 cm alternate a listelli P26 - P27 - P29 -riposizionamento di basalto liscio BASALTO LISCIO elementi dissestati dimensioni 70 x10 cm - sostituzione elementi PAVIMENTAZIONE rotti IN SAMPIETRINI DI PORFIDO ROSSO cubetti rettificati di P24 - P28 - P31 dimensioni 15 x 15 cm -riposizionamento elementi dissestati PAVIMENTAZIONE IN BASALTO LISCIO CIGLIO IN GRANITO demolizione del gradino lastre in basalto rigato dimensioni 100 x 80 cm e realizzazione rampa di collegamento