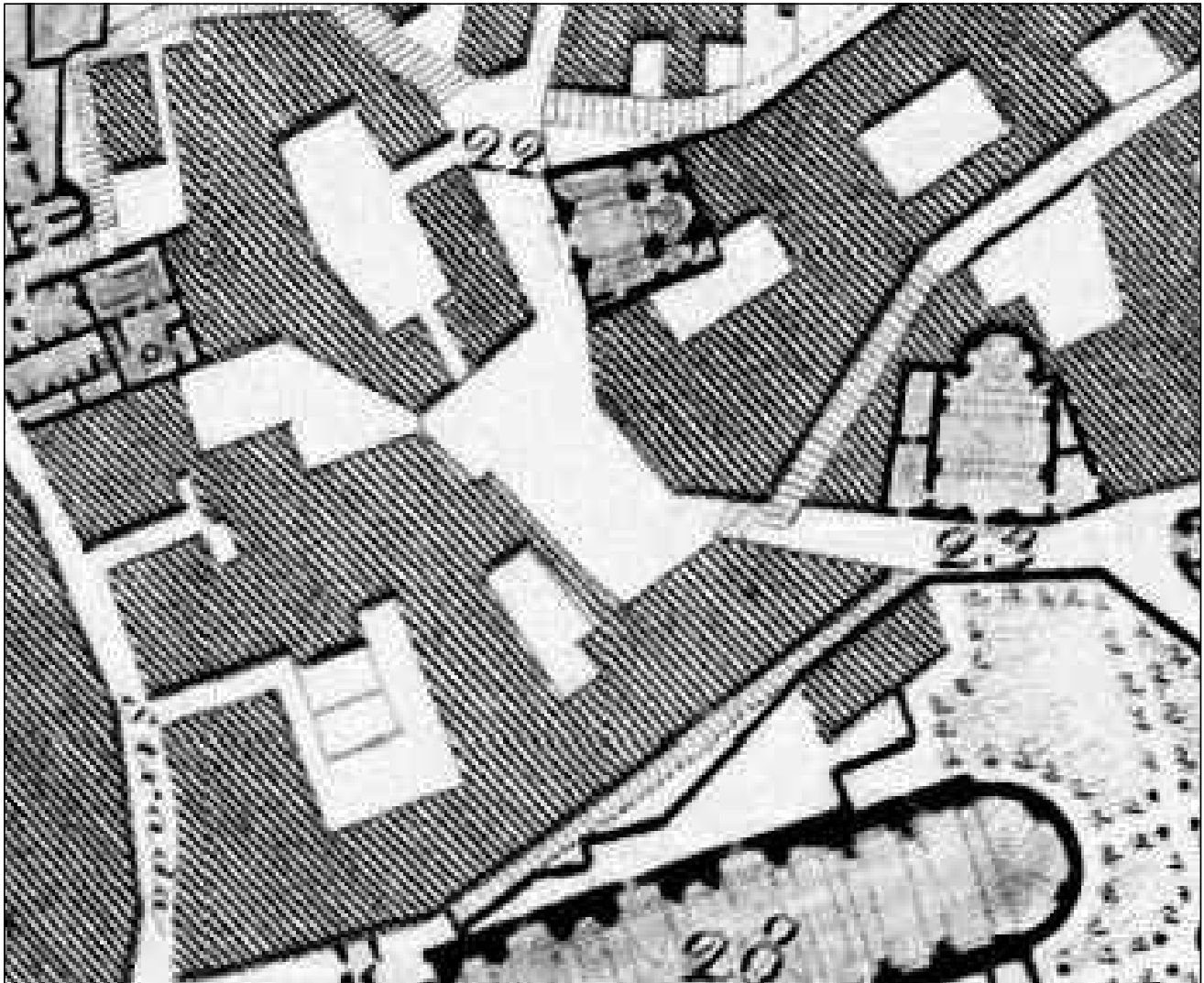


# COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE LL.PP e PROGRAMMAZIONE - GRANDI OPERE  
RIQUALIFICAZIONE URBANA - SPORT



riqualificazione urbana ambito  
VIA PIZZECOLLI - VIA BIRARELLI

## PROGETTO ESECUTIVO strutture

dirigente : ing. Stefano Capannelli  
responsabile del procedimento : arch. Patrizia Piatteletti

progetto architettonico: progetto strutturale:  
arch. Patrizia Piatteletti UTC ing. Roberto Giacchetti  
ing. Riccardo Raccosta UTC

collaboratori: coordinatore sicurezza:  
geom. Danilo Manzotti UTC ing. Alessia Montucchiari  
geom. Rocco De Sanctis UTC  
geom. Umberto Montesi UTC  
ing. Diego Macchione UTC  
geom. Stefano Mancinelli UTC

Elaborato: EG.CMS  
Oneri sicurezza speciale

COMPUTO METRICO ONERI SICUREZZA AGGIUNTIVI

COMUNE DI ANCONA - REALIZZAZIONE DI UNA SCALA IN C.A. TRA VIA PIZZECOLLI E LARGO DI PORTA CIPRIANA/VIA BIRARELLI- STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA AGGIUNTIVI							
PREZZARIO REGIONE MARCHE 2019							
Cod.	Voce	Unità	Quantità	Ripetizioni	Quantità totale	Sicurezza	Costo sicurezza
<b>26.01.01.02</b>	Taglio di roveti, arbusti, canneti e simili. Taglio di roveti, arbusti, canneti e simili con piante fino a cm. 15 di diametro, su pertinenze stradali con l'onere del trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Area di cantiere per realizzazione scalinata: 250	m³	250,00	1	250,00	0,4	<b>100,00</b>
<b>26.01.01.03.001</b>	Taglio di piante isolate a mano o con mezzi meccanici. Per alberatura di diametro fino a cm 30	cad	6,00	1	6,00	25,95	<b>155,70</b>
<b>26.01.01.08</b>	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile (minimo tre mesi) Sviluppo recinzione: 40.00+23.00+10.00	m	73,00	1	73,00	74,27	<b>5421,71</b>
	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.	m³					
<b>26.01.01.25.001</b>	Costo d'uso per il primo mese		142,35	1	142,35	5,57	<b>792,89</b>
<b>26.01.01.25.002</b>	Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		142,35	1	142,35	2,10	<b>298,94</b>
	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di tubi e giunti da ponteggio controventato e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di cantiere a 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Compreso il fissaggio della lamiera al telaio e lo smontaggio.	m³					
<b>26.01.01.12.001</b>	Costo d'uso per il primo mese: 4.20*2.50		10,50	2	21,00	7,28	<b>152,88</b>
<b>26.01.01.12.002</b>	Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo: 4.20*2.50		10,50	2	21,00	20,44	<b>429,24</b>
<b>26.02.03.11.001</b>	Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per accesso all'area di cantiere da Via Birarelli: 8.00*3.60	m³	28,80	1	28,80	15,74	<b>453,31</b>
<b>IMPORTO LAVORI</b>							<b>7804,67</b>