



Città
di Lucca

COMUNE DI LUCCA

Settore 5 Lavori Pubblici e Urbanistica
U.O.5.3 Strade – Progettazione

"REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASSE SUBURBANO TRA LA ROTATORIA DI VIA DELL'ACQUACALDA E LA ROTATORIA DI VIALE CASTRACANI". CIG PADRE 85342004A1 CIG DERIVATO Z672F91228

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: STUDIO ING. PAOLO EDOARDO GIUSTI

IL PROGETTISTA:

Ing. Paolo Edoardo Giusti

Collaborazione scientifica

Prof. Ing. Antonio Pratelli

Collaboratore Tecnico

Ing. Michele Baldiati

RELAZIONI SPECIALISTICHE

Relazione Geologica e Geotecnica:

Geol. Alessandro Paoli

Relazione impatto acustico

Ing. Francesco Borchini - Vie en.ro.se. Ingegneria

Verifica assoggettabilità a VAS:

Arch. Riccardo Luca Breschi

PRIME INDICAZIONI PER I PIANI DI SICUREZZA: Ing. Paolo Edoardo Giusti

VISTO: IL RUP

Ing. Andrea Biggi

PROTOCOLLO

DATA:

MARZO 2021

SICUREZZA

COMPUTO METRICO SOMMARIO ONERI DELLA SICUREZZA

CODICE ELABORATO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
SF_G_SI_2		SF_G_SI_2_REV5_COMP UTO METRICO SOMMARIO ONERI DELLA SICUREZZA	5	-
5	Integrazioni validazione progetto	02/09/2021		
4	Modificata intestazione progetto	08/07/2021		
3	Modificata classificazione strada	05/06/2021		
2	Modifiche non sostanziali	03/05/2021		
1	Modificata classificazione strada	07/04/2021		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

COMPUTO METRICO

OGGETTO: COSTI SICUREZZA
"COMPLETAMENTO DEL NUOVO ASSE SUBURBANO TRA LA
ROTATORIA DI VIA DELL'ACQUACALDA E LA ROTATORIA DI VIALE
CASTRACANI". CIG PADRE 85342004A1 CIG DERIVATO Z672F91228

COMMITTENTE: Comune di Lucca

Massa, 07/09/2021

IL TECNICO
Ing. Paolo Edoardo Giusti

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 SC04	Oneri della sicurezza relative ai lavori da svolgersi, compreso allestimento del cantiere, viabilità interna allacci alle reti tecnologiche (elettrica e idrica) e tutto quanto nece ... e alla gestione delle interferenze tra le lavorazioni. il tutto computato a corpo al 3% dell'importo lavori. TRACCIATI A Allestimento cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	99'958,21	99'958,21
2 SC05	Oneri della sicurezza relative ai lavori da svolgersi, compreso allestimento del cantiere, viabilità interna allacci alle reti tecnologiche (elettrica e idrica) e tutto quanto nece ... e alla gestione delle interferenze tra le lavorazioni. il tutto computato a corpo al 3% dell'importo lavori. TRACCIATO B Allestimento cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	19'264,88	19'264,88
3 SC03	Fornitura e posa in opera di pile provvisorie realizzate con profilati in acciaio di qualsiasi tipo, bullonati e non trattati, incluso pezzi speciali (piastre squadre, tiranti, bulloni) e tutto quanto necessario a dare l'opera realizzata a regola d'arte. Pile Provvisorie	2,00			12600,000	25'200,00		
	SOMMANO kg					25'200,00	2,08	52'416,00
4 TOS21_01.A 04.005.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 Fondazione pile provvisorie	5,00	15,00	6,000	0,500	225,00		
	SOMMANO m³					225,00	20,52	4'617,00
5 TOS21_PRR EC.P17.005. 104	Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 05 03* ” (riferimento ... on concentrazione di contaminanti non superiori ai limiti della colonna A tabella 1 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006. Vedi voce n° 4 [m² 225.00]					225,00		
	SOMMANO Tn					225,00	7,27	1'635,75
6 TOS21_01.B 04.004.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 Fondazione Pile Provvisorie	5,00	13,00	4,000	0,400	104,00		
	SOMMANO m³					104,00	122,38	12'727,52
7 TOS21_01.B 03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) Vedi voce n° 6 [m³ 104.00]				80,000	8'320,00		
	SOMMANO kg					8'320,00	2,15	17'888,00
8 TOS21_01.B	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce Casseforme fondazioni	5,00			13,600	68,00		
	A RIPORTARE					68,00		208'507,36

