

COMUNE DI ASCOLI PICENO

"MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE PER ATTIVITA' PARTIGIANA"

Provincia di Ascoli Piceno

REALIZZAZIONE NUOVA VIABILITA' TRA VIA DELLE ZEPPELLE E VIALE COSTANTINO ROZZI E RECINZIONI/BALAUSTRE STADIO COMUNALE OPERA N° 58/2017



PROGETTO ESECUTIVO

SINDACO Avv. Guido Castelli

DIRIGENTE SETTORE: Dott. Ing. C. Everard Weldon

Responsabile Unico del Procedimento:Dott. Ing. C. Everard Weldon

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Dott. Ing. Paolo Leccesi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Spes Italia Engineering srl

GEOLOGO Dott. Andrea Cola

COORDINATORE SICUREZZA: Ing. Vincenzo Zaffarano

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

geom. Marco Paoletti geom. Gabriella Laorte

amministrativo: rag. Riti Roberto sig.ra Rina Serafini

RELAZIONE GENERALE

Elaborato

1



REVISIONE

DICEMBRE 2017

Progetto Esecutivo

Relazione Tecnico Illustrativa

Introduzione

il progetto della "Realizzazione nuova viabilità tra via delle Zeppelle e viale Costantino Rozzi e recinzioni/balaustre stadio comunale" ha un importo di euro 500.000,00 come da quadro economico.

Descrizione degli interventi

Impermeabilizzazione dei gradoni e percorsi della nuova tribuna est;

Saranno impermeabilizzati i gradoni e i gradini, le parti di disimpegno esterne della nuova tribuna est.

Tale intervento è necessario e indispensabile per garantire la durabilità dell'opera realizzata e le eventuali

Infiltrazioni nei livelli sottostanti. (per le caratteristiche dei materiali si deve fare riferimento agli allegati dell'elenco prezzi).

Fornitura e Posa Balaustre / chiusura superiore tribuna;

Verranno realizzate le balaustre necessarie alla sicurezza della nuova tribuna est e le schermature necessarie alla chiusura della zona alta della tribuna come da elaborati allegati al progetto e secondo le normative vigenti .

Sistemazione viabilità tribuna est

Verrà realizzato un marciapiede antistante la nuova tribuna est e delle caditoie. La strada posta a est della tribuna verrà asfaltata. Sarà realizzato un cordolo su pali per sistemare l'area dei nuovi tornelli posta a sud dello stadio e di pertinenza del settore Est come da elaborati allegati al progetto.

Quadro economico di primo stralcio

LAVORI

a) Lavori a misura escluso oneri per la sicurezza	€	335 107,71
b) oneri per la sicurezza espliciti		€ 17 323,14
TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA (a+b)	€	352 430,85
TOTALE LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA (a)	€	335 107,71

c) Somme a disposizione della stazione appaltante

sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, CPA, IVA, incentivo, ecc	€ 31 246 12
	€ 31 246,12
c8) Spese per attività di consulenza e supporto	
c8) Spese per attività di consulenza e supporto	€ 0,00
c8) Spese per attività di consulenza e supporto	€ 0,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
c9) Eventuali spese per commissioni aggiudicatrici	€ 0,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
c10) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche IVA compresa	€ 500,00
	€ 500,00
c11) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche e collaudi IVA	
compresa	£ 5,000,00
compresa	€ 5 000,00
c12) IVA 10%	€ 35 243,09
012) 11111070	C 33 243,0
SOMMANO	€ 147 569,15

Importo complessivo del progetto (a+b+c)

€ 500 000,00

ELENCO ELABORATI del PROGETTO ESECUTIVO

- 1. Relazione generale
- 2. Quadro economico
- 3. Computo metrico
- 4. Elenco Prezzi e allegati
- 5. Capitolato Speciale d'appalto
- 6. Piano di Sicurezza e Coordinamento, cronoprogramma e allegati
- 7. Relazione geologica e geotecnica
- IMPERMEABILIZZAZIONE
- ✓ TAV.01_Disegni;
- BALAUSTRE E CHIUSURA SUPERIORE STADIO

Balaustre

- o TAV.01_Pianta, sezioni e nodi balaustre piano terra
- TAV.02_Pianta gradinate
- ALL.01_Balaustre-BL
- o ALL.02_Cancelli CA
- o ALL.03_ Separatori SE
- ALL.04_Scale SC
- ALL.05_Relazione di calcolo
- ALL.06_Tabulati verifiche
- o ALL.07_Relazione sui materiali
- o ALL.08_Piano di manutenzione

Chiusura superiore tribuna

- o TAV.01_Pianta
- o ALL.01_Chiusura CH.MA
- SISTEMAZIONE VIABILITA'
- ✓ TAV.01_Planimetria generale stato di fatto
- ✓ TAV.02_ Planimetria generale stato di progetto
- ✓ TAV.03_ Cordolo su pali sostegno REC. Tipo Publifor
- ✓ ALL.01_ Relazione di calcolo
- ✓ ALL.02_Relazione geotecnica
- ✓ ALL.03_ Relazione sui materiali
- ✓ ALL.04_Piano di manutenzione

Il progettista architettonico

Ing. Paolo Leccesi