



NEXT GENERATION EU – PNRR- RIGENERAZIONE URBANA LEGGE N. 160/2019 E DPCM 21-01-21” M5C2 investimento 2.1.

INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA SU QUARTIERI DI EDILIZIA POPOLARE E COLLEGAMENTI CON SPAZI VERDI E POLICULTURALI DELLA CITTA'. QUARTIERE TE BRUNETTI – AREA TE.

PROCEDURA APERTA PER AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI INERENTE NR. 7 INTERVENTI.

Lotto nr. 1- Realizzazione sottopasso ciclopedonale Viale Montello Ferrovia Mn-Monselice -CUP I61B21001740001 CIG.9444482918 - valore a base di gara € 38.362,31;

Lotto nr. 2 Realizzazione sottopasso ciclopedonale Porta Cerese – Ferrovia Mn-Monselice CUP I65F21000180001 – CIG. 9444505C12- valore a base di gara € 43.097,20;

Lotto nr. 3 Riqualficazione aree contermini all'Esedra Palazzo Te- CUP I67H21001150001 – CIG 9444527E39 - valore a base di gara € 29.962,05;

Lotto nr. 4 Riqualficazione Viale delle Aquile-CUP I67H21001160001- CIG 9444539822 – valore a base di gara €12.781,09;

Lotto nr. 5 Riqualficazione Piazzale Montelungo con verde attrezzato per accoglienza camper e turisti –CUP I67H21001170001 – CIG 944455120B valore a base di gara € 26.796,23;

Lotto nr. 6 Riqualficazione Bocciodromo per realizzazione centro culturale giovanile per la musica ed il teatro- CUP I64E21001780001 – CIG 9444565D95- valore a base di gara € 102.966,58;

Lotto nr. 7 Riqualficazione Palazzina Liberty per realizzazione servizi e centro associazione Parco di Palazzo TE -CUP I64E21001790001- CIG.9444587FBC – valore a base di gara € 54.435,14;

Proroga termini

Si informa che con determinazione n.2726 del 03.11.2022 sono stati prorogati i termini previsti negli atti di gara :

Nuovo termine per la presentazione delle offerte : entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **25.11.2022**;

Nuova data seduta pubblica apertura offerte : ore 09:30 del giorno **28.11.2022**;

L'avviso di proroga è stato inviato all'ufficio delle pubblicazioni G.U.C.E. in data 04.11.2022 e pubblicato su GURI n. 130 del 07/11/2022.

Mantova, 07/11/2022

IL DIRIGENTE
Arch. Carmine Mastromarino