



COMUNE DI TOSCOLANO MADERNO
Provincia di Brescia

Via Trento n° 5 – 25088 Toscolano Maderno (BS) – Telefono 0365/546011 – Fax 0365/540808 – C.F. 00839830171 – P.IVA 00581090982

Appalto: **OPERE DI RIQUALIFICAZIONE DELLA VIABILITA' COMUNALE**
Impresa: **ART Costruzioni S.r.l. con sede in Viale dei Colli n. 18 a SALO'**

VERBALE DI SOSPENSIONE DEI LAVORI N. 1

PREMESSO

- che lavori di "riqualificazione della viabilità comunale" sono stati affidati alla ditta ART Costruzioni S.r.l.;
- che con processo verbale del 3 ottobre 2016, conservato in atti, sono stati consegnati i lavori in oggetto;
- che il tempo utile per l'ultimazione dei lavori è stabilito in trenta giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data di sottoscrizione del verbale di consegna e pertanto il termine ultimo per il completamento dei lavori risultava quindi fissato al 1 novembre 2016.

CONSIDERATO che a seguito della riserva presentata dalla ditta affidataria dei lavori in data 13 ottobre 2016 con protocollo n. 15135, si è reso necessario chiedere l'autorizzazione ambientale per il cambio di finitura dell'area circostante la rotonda in via Dante.

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento

ORDINA

alla ditta ART Costruzioni S.r.l. la sospensione immediata delle lavorazioni dalla data odierna;

DISPONE

- che il Direttore dei Lavori comunichi lo stato dei lavori (avanzamento, lavorazioni in sospeso);
- che il Direttore dei Lavori indichi all'impresa le cautele da adottare, finalizzate a riprendere i lavori, una volta cessate le cause della sospensione, senza eccessivi oneri.

Il presente verbale è redatto in duplice originale dal Responsabile del Procedimento che ne rilascerà copia conforme all'appaltatore ove questo lo richieda.

Toscolano Maderno, lì 14 ottobre 2016

IL DIRETTORE DEI LAVORI

(Arch. Mauro Peruzzi)



L'APPALTATORE

(Ing. Giulio Scotti)

ART COSTRUZIONI SRL

Viale Dei Colli, 18

25087 SALO' (BS)

C.F. e P. IVA: 03232800981

Visto, accertato e confermato
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Arch. Mauro Peruzzi)

