



GRANDI LAVORI FINCOSIT

Roma, 20 luglio 2016
Prot.llo n. RM/DCdI/VC/cr 3713

A MEZZO PEC:

oopp.lombardia@pec.mit.gov.it, msengineering@legalmail.it, direzionetecnica@pec.serravalle.it,
studio.mattioli@legalmail.it

Spett.le
Milano Serravalle Milano Tangenziali SpA
Direzione Tecnica
Via del Bosco Rinnovato 4/A
20090 Assago (MI)
alla c.a. del D.T. Ing. Giuseppe Colombo
alla c.a. del Geom. A. Torrini

e p.c. Spett.le
Milano Serravalle Engineering Srl
Via del Bosco Rinnovato 4/B
20090 Assago (MI)
alla c.a. del D.L. Ing. Roberto Ponti e del CSE
ing. Andrea Bonomini

e p.c. Spett.le
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per
la Lombardia e Emilia Romagna - Sede di Milano
Piazzale Morandi, 1
20122 - Milano
alla c.a. del RUP ing. Goffredo Quirico

e p.c. Spett.le
Comune Paderno Dugnano
Via Achille Grandi, 15
20037 - Paderno Dugnano
alla c.a. della Responsabile Servizio Ecologia
dott.ssa Ivana Casciano

e p.c. Spett.le
Studio Mattioli Srl
Via Santo Stefano, 30
40125 - Bologna
alla c.a. del Responsabile Ambientale
dott. Prof. Matteo Mattioli

Oggetto: Affidamento tramite appalto concorso, previa presentazione del progetto esecutivo in sede di offerta, della riqualifica con caratteristiche autostradali della S.P.46 RHO-MONZA, dal termine della tangenziale Nord di Milano (galleria artificiale) al ponte

sulla linea ferroviaria Milano-Varese (compreso), corrispondenti alle tratte 1 e 2 del "Progetto preliminare della viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8/A52 – RHO-MONZA".

Bonifica via Trieste – segnalazione maggior estensione area interessata da interrimento di rifiuti

Durante le attività di bonifica dell'area ubicata in Via Trieste in Comune di Paderno Dugnano, nella parte identificata come Area B è stata rinvenuta una presenza diffusa (praticamente identificabile con la quasi totalità della porzione in oggetto) di materiale composto da inclusi metallici (foto C, D, E, F) ad una profondità variabile dai 30 a 50 cm da p.c.. Tale rinvenimento, accertato sia mediante la realizzazione di saggi (foto A e B) eseguiti in contraddittorio con la DL, sia per mezzo della strumentazione utilizzata per la ricerca delle anomalie ferromagnetiche da parte della ditta incaricata alla esecuzione delle BOB, non varia in modo sostanziale lo scenario connesso alla procedura di bonifica in corso ma altera le previsioni operative rappresentate nell'OdS n° 20 sia da un punto di vista tempistico che quantitativo.

Quanto doverosamente premesso, non potendo ovviamente soprassedere dalle obbligazioni di legge in materia di Bonifica Ambientale, si procederà, salvo Vs esplicita differente determinazione, con le attività in corso di allontanamento dei materiali assimilabili a scorie. Parimenti ci è di dovere rappresentarvi la necessità di aggiornare la stima presunta nel richiamato OdS da 36 ton a 2'200 ton .

Distinti saluti.

Allegata: documentazione fotografica

GRANDI LAVORI FINCOSIT S.p.A.
Direzione Centrale divisione Infrastrutture
ing. Vincenzo Costantino



Handwritten mark or signature



Foto A



Foto B



Foto C



Foto D





Foto E



Foto F

