

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:
CEPRINI COSTRUZIONI S.r.l. (Capogruppo Mandataria)
C.E.M.E.S. S.p.A. (Mandante)
G.C.F. Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A. (Mandante)
Sede del Raggruppamento Temporaneo di Imprese:
Via dei Muratori snc – 05018 – Orvieto (TR)
Tel. 0763/316137 – Fax 0763/316139
e-mail – raddoppiopistoiamontecatini@ceprinicostruzioni.it
pec: info@pec.ceprinicostruzioni.it

* * * * *

Serravalle Pistoiese 19/10/2017

Spett.le

Comune di Serravalle Pistoiese
Via Garibaldi, 54, 51030
Serravalle Pistoiese PT

p.c. Spett.le

Rete Ferroviaria Italiana SpA
DTP Firenze
S.O. Ingegneria – U.O. Civile

OGGETTO: Convenzione n. 326/2015

“Progettazione esecutiva ed esecuzione delle opere civili, degli impianti di armamento ferroviario, di trazione elettrica e degli impianti IS di piazzale per la realizzazione del raddoppio della linea ferroviaria Firenze – Viareggio, nella tratta Pistoia – Montecatini Terme”

Trasmissione monitoraggi inclinometrici – seconda settimana di ottobre 2017

Il sottoscritto Ing. Vincenzo Spagnoli, in qualità di DIRETTORE TECNICO del RTI CEPRINI COSTRUZIONI SRL (Capogruppo Mandataria), C.E.M.E.S. S.P.A. (Mandante) e G.C.F. GENERALI COSTRUZIONI FERROVIARIE S.P.A. (Mandante), con la presente trasmettono i risultati dei monitoraggi inclinometrici della seconda settimana di ottobre sovrastanti la costruenda galleria, così come previsto nel piano di monitoraggio.

Si allegano nello specifico:

INC_PLAN_CEPRINI

INCLINOMETRI_GALLERIA_171011

INC_SET_2-OTT17

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:
CEPRINI COSTRUZIONI S.r.l. (Capogruppo Mandataria)
C.E.M.E.S. S.p.A. (Mandante)
G.C.F. Generale Costruzioni Ferroviarie S.p.A. (Mandante)
Sede del Raggruppamento Temporaneo di Imprese:
Via dei Muratori snc – 05018 – Orvieto (TR)
Tel. 0763/316137 – Fax 0763/316139
e-mail – raddoppiopistoiamontecatini@ceprinicostruzioni.it
pec: info@pec.ceprinicostruzioni.it

* * * * *

Si precisa che dalla giornata del 12/10/2017, in conformità alla normativa vigente in materia, la ditta incaricata alle letture inclinometriche in oggetto ha provveduto ad inviare a taratura la sonda inclinometria presso la casa produttrice; dal momento in cui verrà restituita si provvederà alla "lettura di zero" riprendendo le letture settimanali in funzione nuovi valori registrati.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o integrazioni si porgono distinti saluti.

Il Direttore Tecnico del R.T.I.
(Ing. Vincenzo Spagnoli)

