

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](mailto:raddoppiopistoiamontecatini@ceprinicostruzioni.it)  
pec: [info@pec.ceprinicostruzioni.it](mailto:info@pec.ceprinicostruzioni.it)

\* \* \* \* \*

**Serravalle Pistoiese 11/09/2019**

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 – terza settimana di agosto 2019**

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 trasmette i risultati dei monitoraggi inclinometrici sovrastanti la costruenda galleria, così come previsto nel piano di monitoraggio.

Si allegano nello specifico:

INC\_PLAN\_CEPRINI

INCLINOMETRI\_GALLERIA\_190823

INC\_SET\_3-AGO19

Dall'analisi del grafico dell'elaborazione differenziale locale dal basso, che permette di conoscere la risultante degli spostamenti, si può affermare che non insistono movimenti significativi sugli inclinometri monitorati in quanto i valori sono al di sotto delle soglie prestabilite ed i passati movimenti registrati, ad oggi, si sono mantenuti stabili.

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

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

