



STUDIO TECNICO

Geometra Mauro Scagliarini

C.so Italia civ. 8 - Tel/Fax 0883-482790

e-mail: studio.scagliarini@libero.it

sito: www.studiotecnicoscagliarini.it

76125 T R A N I (BT)

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA PALAZZINA
UFFICI A SERVIZIO DELLA S.T.P.
IN TRANI Via Barletta civ. 156 (S.S. 16 km. 755+971)
Foglio 8 Particella 103 Subalterno 1**

PROGETTO

**CRONOPROGRAMMA DEI
LAVORI**

COMMITTENZA:

S.T.P. S.p.A.

TRANI 5 OTTOBRE 2015

IL TECNICO:

GEOM. MAURO SCAGLIARINI

(Albo Geometri Provincia Barletta-Andria-Trani n. 71)

Provincia di Barletta-Andria-Trani

Oggetto: Intervento di manutenzione straordinaria palazzina uffici S.T.P. - Via Barletta civ.156 (S.S. 16 km. 755+971) TRANI (BT).

Committenza: S.T.P. S.p.a.

*. *. *. *. *. *. *

RELAZIONE CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Il CRONOPROGRAMMA dei lavori allegato alla presente relazione, previsto dal comma 1 lettera h) dell' ex articolo 35 del D.P.R. 554/99 e s.m.i., quale documento del progetto esecutivo da allegare al contratto ai sensi del comma 1 lettera f) dell'articolo 110 dello stesso D.P.R. 554/99 e s.m.i..

Tempi di esecuzione

Uno degli obiettivi del cronoprogramma è quello di determinare i tempi di esecuzione del lavoro tenendo anche conto dell'eventuale andamento stagionale. Dai calcoli effettuati è risultato che il tempo utile per la completa esecuzione dei lavori è di 138 giorni naturali e consecutivi.

Andamento stagionale sfavorevole

Nel calcolo della durata delle attività, definita con riferimento ad una produttività di progetto ritenuta necessaria per la realizzazione dell'opera entro i termini indicati dalla Stazione Appaltante, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole, nonché della chiusura dei cantieri per festività.

Posta pari al 100% la produttività ottimale mensile è stato previsto che le variazioni dei singoli mesi possano oscillare fra 15% e 90% di detta produttività a seconda di tre possibili condizioni:

Favorevoli, Normali e Sfavorevoli.

I valori considerati per le tre condizioni e per ogni mese sono riportate nella seguente tabella

Tabella Climatico Ambientale:

condizione	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	media
Favorevole	90	90	90	90	90	90	90	45	90	90	90	45	82.5
Normale	15	15	75	90	90	90	90	45	90	90	75	15	65
Sfavorevole	15	15	45	90	90	90	90	45	90	75	45	15	58.75

Essendo in fase di progetto e non conoscendo quale sarà l'effettiva data d'inizio dei lavori, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole come

percentuale media di riduzione sulle attività lavorative durante tutto l'arco dell'anno con aumento temporale analogo di ogni attività, indipendentemente dalla successione temporale. In fase di redazione del programma esecutivo, quando si è a conoscenza della data d'inizio dei lavori, l'impresa dovrà collocare le attività durante il loro effettivo periodo temporale di esecuzione, che nell'arco dell'anno avrà diversi tipi di incidenza sulla produttività che potranno essere di diminuzione o di aumento rispetto alla media considerata in fase di progetto.

Trani, li 05/10/2015

Il Tecnico
(Geom. Mauro SCAGLIARINI)