



Ministero Delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, Abruzzo e Sardegna
Sede Coordinata di L'Aquila
Via S. Bernardino, 25 – L'Aquila

VERBALE DI VALIDAZIONE
(ai sensi dell'art. 26 C.8 d.lgs. 50/2016)

OGGETTO: Lavori di Realizzazione di un laboratorio di ingegneria sismica Montelucio di Roio - L'Aquila
Importo totale intervento € 2.400.000,00
CUP: D17B15000380005

L'anno 2016, il mese di ottobre, il giorno 24 il sottoscritto Ing. Gennaro Di Maio, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dei lavori in oggetto,

PREMESSO CHE

- in data 17/10/2016 è stato formalizzato l'incarico di progettazione esecutiva con l'ing. Gabriele Novembri (disciplinare Reg. 1058 del 19/10/2016);
- per l'intervento in oggetto la verifica può essere effettuata dagli uffici tecnici delle stazioni appaltanti, in quanto si ricade nel caso previsto all'art. 47 comma 2, lett. b del D.P.R. 207/2010;

VISTO il rapporto finale delle attività di verifica del progetto esecutivo del 13 ottobre 2016;

CONSIDERATO CHE il progetto esecutivo sarà posto a base di gara ai sensi dell'art. 59, c. 1 del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO CHE il progetto esecutivo è composto dai seguenti elaborati:

RE. EE.03 ELENCO ELABORATI
RE. IL 01.01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA
RE. AR. 01 RELAZIONE ARCHITETTONICA
RE. SF. 01 STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE
DISC. 01 DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE IT
CM. 01 COMPUTOMETRICO ESTIMATIVO
EP. 01 ELENCO PREZZI
AP. 01 ANALISI NUOVI PREZZI
INC. MAN. 01 INCIDENZA DELLA MANODOPERA
QE. 01.01 QUADRO ECONOMICO
SC. 01.02 SCHEMA DI CONTRATTO
CSA. 01.02 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

AR 01 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

AR 02 PLANIVOLUMETRICO E COORDINAMENTO
AR 03 PLANIMETRIA GENERALE - RETE E SOTTOSERVIZI
AR 04 PLANIMETRAI GENERALE - PIANOQUOTATO - PROFILI
AR 05 PIANTA PIANO TERRA
AR 06 PROSPETTI LONGITUDINALI
AR 07 PROSPETTI TRASVERSALI
AR 08 SEZIONE LONGITUDINALE
AR 09 SEZIONE TRASVERSALE
AR 10 CONTROSOFFITTI E PAVIMENTI
AR 11 BAGNI- PIANTE E SEZIONI
AR 12 ABACI

ST 01 PIANTA FONDAZIONI
ST 02 PLINTO DI FONDAZIONE TIPO A
ST 03 PLINTO DI FONDAZIONE TIPO B
ST 04 PLINTO DI FONDAZIONE TIPO C
ST 05 PLINTO DI FONDAZIONE TIPO D
ST 06 TRAVE PORTA PANNELLI
ST 07 PIANT APAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE
ST 08 SEZIONE PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE
ST 09 SCAVO- STRATIGRAFIA IN CORRISPONDENZA DELLA TAVOLA VIBRANTE
ST 10 PLANIMETRIE STRUTTURALE- PIANO TERRA
ST 11 PLANIMETRIA STRUTTURALE - COPERTURA
ST 12 SEZIONI STRUTTURALI - X1
ST 13 SEZIONI STRUTTURALI - Y1
ST 14 ARMATURE MANUFATTI PREFABBRICATI
ST 15 ARMATURE MANUFATTI PREFABBRICATI
ST 16 STRUTTURA DI SOSTEGNO DELLA MASSA SISMICA PER TAVOLA VIBRANTE-
GEOMETRICO
ST 17 STRUTTURA DI SOSTEGNO DELLA MASSIMA SISMICA PER TAVOLA VIBRANTE
- ARMATURE
ST 18 STRUTTURA SCALA METALLICA 1/2
ST 19 STRUTTURA SCALA METALLICA 2/2
ST 20 STRUTTURA PER CONTROSOFFITTO
RC. ST. 01 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI
RC ST 02.02 RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE
RC. ST. 03 (PARTE I) RELAZIONE DI CALCOLO DELLA STRUTTURA DI
COORDINAMENTO DELLE MASSA SISMICA PER TAVOLA VIBRANTE
RC. ST. 03 (PARTE II) RELAZIONE DI CALCOLO DELLA STRUTTURA DI
COORDINAMENTO DELLE MASSA SISMICA PER TAVOLA VIBRANTE
RC.ST.04 RELAZIONE DI CALCOLO DELLA SCALA METALLICA
RC.ST.05 RELAZIONE SULLE QUANTITA'E DOSATURA DEI MATERIALI
RE. PM . 01 (PARTE I) PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
RE. PM . 01 (PARTE II) PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

RE. IE. 01 RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
RE. IE.02 CALCOLO DI VERIFICA PER LA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI
RE. IE. 03 SCHEMI QUADRI ELETTRICI
RE. IE. 04 CALCOLI DIMENSIONALI LINEE ELETTRICHE
RE. IE. 05 DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE IE
RE. IT. 01 RELAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

RE. EN. 01 LEGGE 10/91
RE. EN. 02 RELAZIONE CONTENIMENTO CONSUMI ENERGETICI EX L.10/91
IE. 01 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI- DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ESTERNA
IE. 02 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO -CIRCUITO DI TERRA ED EQUIPOTENZIALE
IE. 03 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI (CIRCUITI FORZA MOTRICE, LUCE, LUCE DI SICUREZZA, FONIA E DATI)
IE.04 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO- PARTICOLARE CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
IE. 05 IMPIANTO ELETTRICO- SCHEMA QUADRO MEDIA TENSIONE
IE. 06 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO - FOTOVOLTAICO
IT. 01 PLANIMETRIA GENERALE RETI E SOTTOSERVIZI
IT. 02 PLANIMETRIA IMPIANTI TECNOLOGICI
IT. 03 PLANIMETRIA IMPIANTI TECNOLOGICI- RETE SCARICHI ACQUE NERE, BIANCHE E GRIGIE
IT. 04 PLANIMETRIA IMPIANTI TECNOLOGICI- CLIMATIZZAZIONE
IT. 05 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI TECNOLOGICI

PSC.CR. 01.01 CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
PSC. RE. 01.01 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
PSC. LY.01.01 LAYOUT DI CANTIERE
PSC. CS. 01 COSTI DELLA SICUREZZA
PSC. AN. 01.01 ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
PSC. FO.01 FASCICOLO DELL'OPERA

Altri elaborati facenti parte del progetto esecutivo:
RELAZIONE GEOLOGICA, dott. Geol Flavio Di Eusebio

CONSIDERATO CHE non vi sono state prescrizioni nel voto del C.T.A. 2970 del 21/09/2016 e osservazioni nel rapporto finale di verifica del 13/10/2016;

CONSIDERATO CHE il progettista ha integrato l'elaborato ST.21 di maggior approfondimento dei nodi di appoggio dei pilastri del carroponete, come da richiesta del R.U.P.,

VALIDA

il progetto esecutivo relativo all'intervento denominato "Lavori di Realizzazione di un laboratorio di ingegneria sismica Montelucio di Roio - L'Aquila".

Il Responsabile Unico Del Procedimento
(Ing. Gennaro Di Maio)



