



Data di pubblicazione: 19/12/2018

Nome allegato: G)_ALL-QUADRO ECON_OP EDILI MS COP DR MAR-AN_14-2018).pdf

CIG: 7740150DD4 (1);

Nome procedura: *Opere Edili di manutenzione straordinaria, della coibentazione, impermeabilizzazione e pavimentazione della copertura piana dell'immobile strumentale INPS, destinato a Direzione regionale Marche sito in Ancona, via Ruggeri n.1*

INPS

Istituto Nazionale Previdenza Sociale

Direzione Regionale Marche
Coordinamento Tecnico Regionale**Comune di: Ancona****Provincia di: Ancona****Committente:** Direzione Regionale Inps delle Marche**C.U.P.:** F32F17000300005**C.I.G.:** 7740150DD4

Lavori: Lavori di manutenzione straordinaria delle strutture in c.a., pavimentazione, impermeabilizzazione, coibentazione e messa in sicurezza delle protezioni perimetrali del solaio di copertura, in previsione della prossima installazione di pannelli fotovoltaici, presso la Sede regionale INPS di ANCONA, Via Ruggeri n.1

ALLEGATO-G)***QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO***

Ancona, 27 novembre 2017

Il ProgettistaGeom. Vincenzo Pizzo
Firmato in originale**Il Responsabile del Procedimento**Ing. Roberto Recanatini
Firmato in originale

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO		
Somma stanziata del progetto IVA inclusa	€	278.737,79
LAVORI SOGETTI A RIBASSO		
Importo lavori a misura	€	213.205,49
Importo lavori a corpo	€	0,00
Oneri della sicurezza diretti	€	3.948,10
Importo soggetto a ribasso	€	209.257,39
LAVORI NON SOGETTI A RIBASSO		
Importo lavori Economie, Noli e Smaltimenti	€	12.828,82
Oneri della sicurezza diretti	€	3.948,10
Oneri della sicurezza aggiuntivi	€	2.439,29
Importo non soggetto a ribasso	€	19.216,21
Importo a base di gara	€	228.473,60
I.V.A.	€	50.264,19
Totale Somme a disposizione	€	50.264,19
Importo Totale del progetto	€	278.737,79

RIEPILOGO ONERI SICUREZZA		
Totale oneri diretti	€	3.948,10
Totale oneri aggiuntivi	€	2.439,29
Importo totale oneri sicurezza	€	6.387,39

Ancona, 27 novembre 2018

Il Progettista

Geom. Vincenzo Pizzo

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Roberto Recanatini