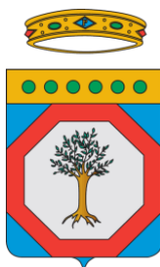




COMUNE DI ALTAMURA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “ALTAMURA” UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.

ELABORATO: **R.6.1**

COMPUTO METRICO DISMISSIONE IMPIANTO

COMMITTENTE

SCS 10 srl

Via GEN. ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE

progettato e sviluppato da



PROGETTAZIONE



STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Massimo Candeo

Ordine Ing. Bari n. 3755
Via Cannello Rotto, 3 – 70125 Bari
Mobile: 328.9569922
m.candeo@pec.it

Ing. Gabriele Conversano

Ordine Ing. Bari n. 8884
Via Garruba, 3 – 70122 Bari
Mobile: 328.6739206
gabrieleconversano@pec.it

Collaborazione:

Ing. Antonio Campanale
Ordine Ing. Bari n. 11123



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 22	Relazione	Ing. Campanale	Ing. Conversano	Ing. Candeo

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità	P.U.	TOTALE SMONTAGGI
		<i>U.M.</i>		<i>€/U.M.</i>	<i>euro</i>
	DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO: SMONTAGGIO COMPONENTI				
	NOTA sulle TARIFFE IMPIEGATE per la quantificazione COSTI degli SMONTAGGI				
	Come è ben comprensibile si tratta di attività particolari altamente specializzate: impossibili da ritrovare sui Prezzari. Gli Uomini ed i Mezzi impiegati sono gli stessi dei montaggi iniziali. Quindi gli addetti sono altamente qualificati ed i mezzi sono particolari impiegati esclusivamente per gli scopi in questione. La durata delle attività di smontaggio è la medesima dei montaggi.				
NP_05	Allestimento Cantiere speciale per lo smontaggio delle WTG 1 cantiere per ognuna delle 9 WTG	n	9,00	5.000,00	45.000,00
NP_06	Operaio specializzato elettro-meccanico montaggio WTG 10 addetti x 10 dì x 10 ore/dì x 9 WTG	ore	9.000,00		
			9.000,00	46,00	414.000,00
NP_07	Gru speciale per sollevamenti di 100tons fino a 150mt 2 gru x 4 dì x 10 ore/dì x 9 WTG	ore	720,00		
			720,00	500,00	360.000,00
N 01.12e	Autogru per movimentazione, con braccio ruotante con portata 45 t 2 automezzi x 10 dì x 10 ore/dì x 9 WTG	ore	1.800,00		
			1.800,00	91,93	165.474,00
NP_08	Mezzi speciali per trasporto pale eoliche, trami, navicella da sito a imbarco 2 mezzi speciali x 6 dì x 10 ore/dì x 9 WTG	ore	1.080,00		
			1.080,00	150,00	162.000,00
	TOTALE COSTI SMONTAGGIO AEROGENERATORI				1.146.474,00

RIEPILOGO COSTI DISMISSIONE

Lavori a misura		
Movimenti terra dismissione	1.359.571	
Dismissione WTG	375.459	
Smontaggi	1.146.474	
Oneri Sicurezza sui lavori a misura		
Movimenti terra dismissione	54.383	
Dismissione WTG	15.018	
Smontaggi	45.859	
TOTALE LAVORI A MISURA ED ONERI DELLA SICUREZZA		2.996.764
Altri costi		
IMPREVISTI	59.935	
SPESE per Laboratori, Verifiche Tecniche, Collaudo tecnico-amministrativo	59.935	
SPESE per Progettazione, DL, Coordinamento Sicurezza, SIA e VIA	59.935	
SPESE per Indagini Geologiche e Relazioni Geologiche e Tecniche	14.984	
TOTALE ALTRI COSTI		194.790
TOTALE (OPERE EDILI + ONERI + altri costi)		3.191.553