



# CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"

della potenza di 100,00 MW in immissione e 109,46 MW in DC

### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



3P Più Energia S.r.l.  
Via Aldo Moro 28  
25043 Breno (BS)  
P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



PROGETTISTA:

Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi



TEKNE srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
IL PRESIDENTE  
Dott. RENATO MANSI

# PD

PROGETTO DEFINITIVO

## INTERVENTO DI IMBOSCHIMENTO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Tavola:

# RE17-AII.III

Filename:

TKA690-PD-RE17-AIIII-CME-R0.doc

Data 1°emissione:

Luglio 2021

Redatto:

E.PASTORE

Verificato:

G.PERTOSO

Approvato:

R.PERTUSO

Scala:

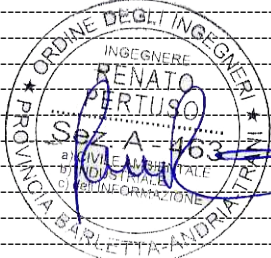
Protocollo Tekne:

n° revisione	1			
	2			
	3			
	4			

# TKA690

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>								
	<b>OPERE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE (Cat 13)</b>								
1 / 95 OF.001.003 25/06/2021	Ripulitura di materiale arbustivo/erbaceo su terreno non boscato, eseguito a mano o con l'ausilio di attrezzature meccaniche (decespugliatore portato a spalla) comprese le operazioni di raccolta, asportazione e distruzione del materiale di risulta. Da eseguirsi solo quando la vegetazione esistente, per densità e consistenza, non possa essere eliminata contestualmente alle successive lavorazioni del terreno previste in progetto. Terreno scarsamente infestato (meno del 50% della superficie). Ripulitura area di imboschimento					29,95			
	SOMMANO...	ha				29,95	852,15	25'521,89	
2 / 96 OF.001.037 02/07/2021	Squadro del terreno precedentemente livellato per un impianto di 1600 piante/ha. Squadro area boscata					29,95			
	SOMMANO...	cad				29,95	503,51	15'080,12	
3 / 97 OF.001.024 25/06/2021	Apertura buca con trivella meccanica (diametro cm 40, profondità cm 40). Apertura buche per piantumazione arbusti *(par.ug.=29,95*1111)		33274,45			33'274,45			
	SOMMANO...	cad				33'274,45	2,07	68'878,11	
4 / 98 OF.001.026 25/06/2021	Apertura di buche delle dimensioni minime cm 50x50x50, eseguita con mezzo meccanico (scavatore a cucchiaio), su terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso ogni altro onere ed accessorio. Apertura buche per successiva piantumazione alberi * (par.ug.=29,95*555)		16622,25			16'622,25			
	SOMMANO...	cad				16'622,25	3,29	54'687,20	
5 / 99 OF.001.030 25/06/2021	Fornitura di piantina di latifolia o conifera in fitocella. Vedi voce n° 98 [cad 16 622.25]					16'622,25			
	SOMMANO...	cad				16'622,25	2,28	37'898,73	
6 / 100 OF.001.028 25/06/2021	Collocamento a dimora di latifolia in contenitore, compresa la ricolmatura con compressione del terreno (esclusa la fornitura della pianta). Vedi voce n° 98 [cad 16 622.25]					16'622,25			
	SOMMANO...	cad				16'622,25	1,86	30'917,39	
7 / 101 OF.001.032 25/06/2021	Fornitura in opera di paletti tutori in legno (h non minore di 1,80 m e D in punta non minore di 3 cm), comprese operazioni di carico/scarico e trasporto ed ogni altro onere (solo per impianti da arboricoltura da legno e latifoglie di pregio). Vedi voce n° 98 [cad 16 622.25]					16'622,25			
	SOMMANO...	cad				16'622,25	5,20	86'435,70	
8 / 102	Fornitura di piante arbustive di prima scelta, allevate in								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								319'419,14



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	<b>RIPORTO</b>	
013	<p style="text-align: center;"><u>Riepilogo CATEGORIE</u></p> <p><b>OPERE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Totale CATEGORIE euro</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p> <div style="text-align: center;"><p>ORDINE DEGLI INGEGNERI INGEGNERE RENATO PERTIERRA SEZ. A - 463 PROV. BARI UFFICIO REGIONALE INDUSTRIALE CL. REGIONALE DI REGISTRAZIONE</p></div>	694'302,38
		694'302,38
	<b>A RIPORTARE</b>	