



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICA" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto
Antonelli n.3
70043
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041
Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.Illa 45,123,124,226,227,228,229,266,
86,130,131,215,230,231,232,233,234
Fg 186 P.Illa 210,217,218,224,237,472,508,690,545
Mesagne Fg. 103 P.Illa 60,61,58,57,56,46,83



Elaborato

Tecnico

Elenco prezzi dismissione

Ing. Emanuele Verdoscia

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NPD 01	Rimozione di recinzioni e cancelli eseguita con l'ausilio di mezzimeccanici. Altezza recinzione sino a 2mt, comprensiva dirimozione di pali di fondazione, ancoraggi e filo spinato. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 2 NPD 02	Rimozione di struttura di supporto metallica a piantarettangolare per moduli fotovoltaico,comprensivo di rimozioneaccessori, bulloneria e sottostruttura vibro infissa nel terreno,precedentemente posata. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. euro (uno/35)	m2	1,35
Nr. 3 NPD 04	Oneri di conferimento e smaltimento presso discarica autorizzata euro (zero/10)	kg	0,10
Nr. 4 NPD 05	Intervento di rimozione della viabilità esistente e dei piazzali, comprensiva di asportazione strato di pavimentazione , asportazione di geotessuto e successivo rinterro e livellamento con terra vergine o recuperata nell'area di impianto. Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere dei materiali di risulta e trasporto in discarica autorizzata. euro (tre/50)	mQ	3,50
Nr. 5 NPD 06	Intervento di rimozione delle componenti edilizie del campofotovoltaico, rimozione dei cabinati in c.a.p., dei basamenti, dellepiazzole e quant'altro assimilabile a maceria edile. Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (mille/00)	cadauno	1 '000,00
Nr. 6 NPD 07	Intervento di rimozione dei plinti di alloggiamento dei pali di illuminazione, dei pozzetti e corrugati plastici e quant'altroassimilabile a maceria edile. Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (diciotto/00)	cadauno	18,00
Nr. 7 NPD 09	Intervento di shut-down e messa in sicurezza a regola d'arte dell'impianto fotovoltaico, dismissione dei cablaggi relativi alla quadristica interna ed esterna. Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (zero/15)	kW	0,15
Nr. 8 NPD 10	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee MT in cavo (1x185)mmq tipo ARG7H1R 18/30kV.Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (uno/50)	m	1,50
Nr. 9 NPD 11	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee tra il quadro "QP" e le stringhe composta da: - 2x1x4mmq tipo FG21M21 euro (zero/50)	m	0,50
Nr. 10 NPD 12	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linea elettrica in cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità R2, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 II, a contenuta emissione di gas corrosivi a norma CEI 20-37 II, tipo FG7R e/o RG7R. 2x240 mm ² Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (zero/90)	m	0,90
Nr. 11 NPD 13	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee tra quadri di parallelo e inverter - 2(1x70)mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV (1500 V dc) Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata euro (uno/50)	m	1,50
Nr. 12 NPD 16	Intervento di rimozione delle componenti elettriche del campofotovoltaico, comprensivo della rimozione della quadristicainterna ed esterna, degli inverter, dei trasformatori, degliinterruttori, dei moduli fotovoltaici, dell'impianto divideosorveglianza e illuminazione. Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (zero/80)	kW	0,80
Nr. 13 NPD 17	Intervento di rimozione dei moduli fotovoltaici comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (uno/00)	kW	1,00
Nr. 14 NPD 18	Rimozione anche mediante utilizzo di mezzi idonei di tre terne cavotripolare ARG7H1E 18/30 kV MT 3x300 mm ² , (CEI 20-13).Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. euro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 15 NPD 20	Oneri di conferimento e smaltimento presso discarica autorizzata assolti per tutti i materiali che rientrano nell'ambito di applicazione dei RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) la cui gestione è oggi disciplinata dalla Direttiva 2012/19/EU, recepita in Italia dal D.lgs. n. 49 del 14 marzo 2014. euro (zero/00)		0,00
Nr. 16 NPD03	Rimozione di pali per video sorveglianza, altezza fino a 6mt,compreso ogni accessorio di ancoraggio e di staffaggio. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata.		

