



COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:

IMPIANTO AVETRANA 1

Ubicazione:

Comune di Avetrana (TA)
Località Strada Provinciale n.145

ELABORATO
021703_IMP_R

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
DISMISSIONE E RIPRISTINO**

Cod. Doc.: AVA20_021703_IMP_R



Project - Commissioning – Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 1
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO41889165

Scala: --

PROGETTO

Data:
15/12/2021

PRELIMINARE

DEFINITIVO

AS BUILT



Richiedente:

AVETRANA S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03027960214

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo*

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:

AVETRANA S.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)
P.iva: 03027960214

ELABORATO.: 021703_IMP_R	COMUNE di AVETRANA PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 02/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 KW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA	Data: 15/12/2021
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il Presente documento è redatto quale allegato alla documentazione per l'autorizzazione ai sensi dell'art. 27 Bis del D.Lgs 152/2006 ai fini della costruzione (conforme alle vigenti prescrizioni di legge) di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a **12.045,60 kWp** e potenza massima in immissione pari **41.500,00 kWp** da realizzarsi nel Comune di **Avetrana (TA)** in Località Strada Provinciale n.145.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio a 150kV alla Rete Elettrica Nazionale.

Il Produttore e Soggetto Responsabile, è la Società **Avetrana S.r.l.**, la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto, è "**AVETRANA 1**".

Allegati:

- Computo Metrico Estimativo.

Bolzano li 15.12.2021

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)

COMUNE DI AVETRANA
Provincia di TARANTO

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE
FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO
PARI A 12.045,60 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER
L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA
- Computo Dismissione

COMMITTENTE: AVETRANA S.r.l. - Piazza Walther Von Vogelweide n.8 - 39100 Bolzano
(BZ)

Montegiorgio, 15/12/2021

IL TECNICO
Ing. Luca Ferracuti Pompa

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							11'616,66
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
2 AP02	Smontaggio e rimozione di 1 MW di Moduli Fotovoltaici della dimensione approssimativa di circa 2.015 x 1.015 metri e peso pari a circa 23 kg. Sono Comprese tutte le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento in discarica e/o il ritiro da parte di associazione per lo smaltimento dei moduli					12,05		
	SOMMANO al MW					12,05	6'970,00	83'988,50
3 AP03	Smontaggio e rimozione di struttura modulare di ancoraggio dei moduli fotovoltaici ad inseguimento solare, composta da profili in alluminio e acciaio, in grado di ospitare 1 MW di ... timento autorizzato conteggiato a parte. E' compreso lo sfilaggio dei pali di sostegno delle strutture infilate a terra.					12,05		
	SOMMANO al MW					12,05	9'284,90	111'883,04
4 AP04	Rimozione dei Pozzetti di dimensioni esterne pari a 40 x 40 cm, 80 x 80 cm e 100 x 100 cm. Sono compresi il nolo dei mezzi, la manodopera, le attrezzature necessarie, l'es ... rra. E' compreso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato. Il Tutto per l'equivalente di 1 MW					12,05		
	SOMMANO al MW					12,05	3'294,38	39'697,28
5 AP05	Smontaggio e rimozione di impianto di Videosorveglianza e illuminazione composto da telecamere poste entro apposita custodia fissate a pali di sostegno di altezza h=3 m e dei senso ... attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato. Il tutto per 1 MW di Impianto.					12,05		
	SOMMANO al MW					12,05	1'394,00	16'797,70
6 AP06	Smontaggio e Rimozione delle Apparecchiature Elettriche. Sono compresi il recupero delle apparecchiature, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' Escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato.					12,05		
	SOMMANO al MW					12,05	5'576,00	67'190,80
7 AP07	Rimozione dei cavi elettrici sia interrati che non e delle tubazioni corrugate. Sono compresi gli scavi ed i rinterrati, il recupero, la modopera, le attrezzature necessarie. E' Escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato. Il tutto per 1 MW di Impianto					12,05		
	SOMMANO al MW					12,05	3'252,66	39'194,55
8 AP08	Ripristino del Sito allo stato Ante Operam. Sono compresi il livellamento del terreno, il rivoltamento delle zolle con idoneo mezzo meccanico, posa di miscela di sementi					12,05		
	A R I P O R T A R E					12,05		370'368,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							439'232,14
	LAVORI A MISURA							
10 E.002.001	Demolizione totale di fabbricati con struttura portante in cemento armato e solai del tipo latero-cementizio. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, ... zioni, etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutata vuoto per pieno. Fondazioni Cabina di Parallelo Fondazioni Control Room Fondazioni Cabina Power Station Fondazioni Trafo Castello AT Edifici SEU Recinzione SEU	11,50 10,18 11,00 7,00	4,15 5,00 3,80 3,80	0,500 0,500 0,500 0,500	1,000 1,000 8,000 7,000	23,86 25,45 167,20 93,10 744,00 112,50 132,00		
	SOMMANO mc					1'298,11	29,90	38'813,49
11 E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Fondazioni Cabine Castello AT Edifici SEU Cavi Elettrici Pozzetti, Puntazze Strutture Metalliche di Sostegno					309,61 744,00 112,50 350,00 125,00 325,00		
	SOMMANO mc					1'966,11	12,50	24'576,38
12 IS.002.001.d	Oneri per il conferimento dei materiali di scavo in discarica autorizzata. Fondazioni Cabine Castello AT Edifici SEU Cavi Elettrici Pozzetti, Puntazze Strutture Metalliche di Sostegno					309,61 744,00 112,50 350,00 125,00 325,00		
	SOMMANO mc					1'966,11	10,00	19'661,10
13 IS.001.001.a	Scavo a sezione aperta di sbancamento o splateamento, in materie di qualsiasi natura e consistenza escluse le rocce dure, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico in terreno asciutto ... iche discariche e a qualunque distanza dei materiali inutilizzabili. (Spianatura della zona del campo per circa cm. 30). Strada Campo Solare	15000,00	0,40			6'000,00		
	SOMMANO mq					6'000,00	4,68	28'080,00
14 E.001.007	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterrati, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e la configurazione. Fondazioni Cabine Castella AT Edifici SEU Spandimenti					743,88 744,00 112,50 2'000,00		
	SOMMANO mc					3'600,38	26,25	94'509,98
	A RIPORTARE							644'873,09

