

COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA-MESAGNE-ERCHIE

PROVINCIA DI BRINDISI



PROGETTO

Ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE ED ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,000 KWn E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWp.

Oggetto: Analisi prezzi stazione di utenza AT/MT 150/30 kV

ELABORATO:

C9DVVB4_
ComputoMetrico_11_
Rev3

PROGETTISTA:

Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA



STATO DEL PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01	DICEMBRE 2020	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	
02	FEBBRAIO 2021	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	
03	MARZO 2021	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	

PowerTis

Luminora Sparpagliata S.r.l
Via Venti Settembre 1, 00187 Roma
C.F. e P.IVA 15954411003

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE E ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWP.

ANALISI PREZZI
STAZIONE DI UTENZA 150/30 kV

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE E ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWP.

Analisi Prezzo	articolo	NP 01	u.m.	a corpo
----------------	----------	-------	------	---------

Fornitura e posa in opera impianto si utenza per la connessione, composto da trasformatore AT/MT 150/30 kV, stallo AT 150 kV, edificio di controllo.					% attività
---	--	--	--	--	------------

N.	Materiale	u.m.	Quantità	Costo unitario	Importo	
1	Apparecchiature per edificio di controllo realizzato come da specifiche di progetto, composto da locale MT, locale BT, locale monitoraggio, ecc.	a corpo	1,00	€ 20 470,70	€ 151 451,96	
2	Trasformatore di elevazione AT/MT 150/30 kV	a corpo	1,00		€ 285 428,69	
3	Stallo AT composto da sistema sbarre e apparecchiature di protezione e misura quali sezionatore AT, interruttore tripolare, TA e TV	a corpo	1,00		€ 189 897,46	
4	Opere civili	a corpo	1,00		€ 409 386,30	
Totale materiale					€ 1 036 164,40	71,15

N.	Mano d'opera	u.m.	Quantità	Costo unitario	Importo	
1	Installatore 3° cat.	ora	91,00	€ 30,42	€ 2 763,18	
2	Installatore 4° cat.	ora	103,00	€ 31,84	€ 3 274,73	
Totale mano d'opera					€ 6 038,91	0,4

N.	Noli e trasporti	u.m.	Quantità	Costo unitario	Importo	
1	Trasporto su luogo di cantiere	a corpo	1,00	€ 122 811,75	€ 122 811,75	
Totale forniture e noli					€ 122 811,75	8,2

SOMMANO	€ 1 165 015,07
----------------	-----------------------

SPESE GENERALI	15%	€ 174 752,26	11,9
----------------	-----	--------------	------

SOMMANO	€ 1 339 767,33
----------------	-----------------------

UTILE D'IMPRESA	10%	€ 116 501,51	8
-----------------	-----	--------------	---

SOMMA	€ 1 456 269,84	100,00
--------------	-----------------------	---------------

PREZZO APPLICATO	€ 1 456 269,84
-------------------------	-----------------------