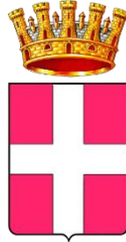




Regione Lazio



Comune di Tuscania



Provincia di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agrivoltaico a terra ad inseguimento monoassiale Potenza 21,83 MWp denominato "PANTALLA" Comune di Tuscania (VT)

Committente:



Pantalla Solar s.r.l.
Via Borgogna 2 - 20122 Milano
Codice Fiscale 12116300968



Progettisti:

 Ing. Luca LEONE luca.leone@ibernordic.com Progettazione elettrica Ing. Giovanni BARLOTTI Via C. Carducci, 33 — 84047 Capaccio (SA) giovanni.barlotti@ibernordic.com	Progettazione civile  Ing. Bernardino Di Francesco Via Roma, 52 — 01010 Piansano (VT) bernardino.difrancesco@geocadsrl.it Collaboratori: Geom. Daniele Silvestri Via Maternum, 48 — 01010 Piansano (VT) daniele.silvestri@geocadsrl.it	Progetto inserimento paesaggistico e mitigazione Agr. Alberto Cardarelli Via delle Tradizioni 12 — 01010 Capodimonte (VT) cardarelli.alberto@gmail.com Consulenza geologia Geol. Emma Bernardini Strada Riello 18/A — 01100 Viterbo geomond@outlook.it
---	--	---

Tav.: **C1-11**

Scala:

Oggetto:

COMPUTO METRICO

N.	Data	Descrizione	Visto	Approvato
01	Aprile 2023	Prima emissione		

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Impianto Agrivoltaico - Pantalla Solar

COMMITTENTE: Pantalla Solar srl
Via Borgogna 2 - 20122 Milano
CF - 12116300968

Tuscania (VT), 25/05/2023

IL TECNICO



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 NP 1 - PdM	Predisposizione opera Preparazione del piano di posa mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi, cespugli, estirpazione di ceppaie. Allestimento campo base fornito di uffici per il personale addetto all'impianto, servizi vari per la gestione dell'impianto, spogliatoio/bagni per il personale da eliminare dopo la costruzione					1,000	1,00	
	Livellamenti e compensazioni	1,00				0,650	0,65	
	SOMMANO a misura						1,65	21'000,00
								34'650,00
2 S 1.01.1.4	Recinzioni Recinzione di cantiere costituita da pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti metallici sagomati fissati su barriera New Jersey, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h, dimensione new jersey cm 60x200x100h		6354,00			1,000	6'354,00	
	SOMMANO m						6'354,00	29,70
								188'713,80
3 B 1.05.19	Viabilità, strade interne e accessi Pavimentazione di strade sterrate mediante trattamento ad impregnazione con emulsioni bituminose. Stesa, previa bagnatura del piano da trattare, di una prima mano di emulsione bituminosa da impregnazione in ragione di kg 2.5/mq. Successiva stesa di pietrischetto di pezzatura 12-18 mm in ragione di litri 10/mq. Rullatura di assestamento, spargimento della seconda mano di emulsione cationica (acida) al 70% di bitume modificato con elastomeri SBS - Radiali (stirolo - butadiene - stirolo.-radiale) in ragione di kg 1,5/mq. Spargimento di pietrischetto di pezzatura 8-12 mm in ragione di litri 10/mq. Spargimento della terza mano di emulsione cationica (acida) al 70% di bitume modificato con elastomeri SBS - Radiali (stirolo-butadiene-stirolo-radiale) in ragione di kg 1,5/mq e saturazione con graniglia 4-8 mm data in ragione di litri 5/mq. Rullatura di assestamento ed ogni altra opera necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	1,00	3700,00				3'700,00	
	SOMMANO m2						3'700,00	21,67
								80'179,00
4 NP 2 - PdM	Struttura di supporto Fornitura e posa di struttura di fissaggio moduli fotovoltaici - Tracker Comal						524,00	
	SOMMANO n.						524,00	6'000,00
								3'144'000,00
5 NP 3 - PdM	Fornitura e posa in opera di moduli fotovoltaici						31'410,00	
	SOMMANO cadauno						31'410,00	326,00
								10'239'660,00
6 NP 4 - PdM	Cabine di campo						8,00	
	SOMMANO cadauno						8,00	60'000,00
								480'000,00
7 NP 5 - PdM	Inverter						54,00	
	SOMMANO cadauno						54,00	40'000,00
								2'160'000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							
	----- ----- ----- -----							
								16'327'202,80
	A RIPORTARE							
								16'327'202,80

