



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI BRINDISI



COMUNE  
DI CELLINO SAN MARCO

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)**

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**ELENCO PREZZI**

**DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		R	2.8_05			R_2.8_05_CMEDISMISSIONE.pdf	11/2022	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/2022	1° Emissione	SCARDIGNO	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
AMBRA SOLARE 22 S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI CELLINO SAN MARCO (BR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

**COMMITTENTE:** Ambra Solare 22 S.r.l.. Via Tevere 41 - 00198 Roma

Data, 14/12/2022

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 Inf 01.26	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e trasporto dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattro/83)</b>	mq	4,83
Nr. 2 NP01	Smontaggio e Rimozione Moduli FV Smontaggio e rimozione di n. 51660 Moduli fotovoltaici . Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento presso il punto di smaltimento autorizzato conteggiato a parte. Numero 5 persone per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi. <b>euro (quattro/73)</b>	cadauno	4,73
Nr. 3 NP02	Smontaggio e Rimozione Struttura di sostegno Smontaggio e rimozione di struttura di ancoraggio moduli fotovoltaici (Tracker Monoassiale), composta da profili in alluminio e acciaio in misura tale da ospitare 26 Moduli fotovoltaici. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento presso il punto di smaltimento autorizzato conteggiato a parte. Numero 4 persone per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi. <b>euro (ducentototre/69)</b>	cadauno	203,69
Nr. 4 NP03	Smontaggio e Rimozione apparecchiature elettriche Smontaggio e rimozione delle apparecchiature elettriche. Sono compresi il recupero delle apparecchiature elettriche, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato. <b>euro (dodicimilacinquecentesei/30)</b>	a corpo	12'506,30
Nr. 5 NP04	Rimozione impianto Videosorveglianza, Illuminazione, Antintrusione Smontaggio e rimozione di impianto di videosorveglianza composta da telecamere fissate a pali di illuminazione posti ad altezza h = 4 m, illuminazione e sensori antintrusione, nonché di tutti i corpi illuminanti. Sono compresi il recupero delle termocamere e delle apparecchiature elettriche, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato. <b>euro (quarantaduemilatrecentocinquanta/00)</b>	a corpo	42'350,00
Nr. 6 NP05	Rimozione Cavi elettrici e Tubazioni corrugate Rimozione dei cavi elettrici sia interrati che non e delle tubazioni corrugate per una lunghezza di 1000 m. Sono compresi gli scavi ed i reinterri, il recupero, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato. <b>euro (duemilaquattrocentoventi/00)</b>	cadauno	2'420,00
Nr. 7 NP06	COSTI PER LA SICUREZZA oneri per l'attuazione delle norme e delle disposizioni contenute nel piano di coordinamento e di sicurezza e nei piani operativi di sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2006 e s.m.i. <b>euro (centoottantunomilacinquecento/00)</b>	ml	181'500,00
Nr. 8 NP06	Rimozione di recinzione compresa tra due montanti tubolari in acciaio a distanza 2,5m, cancelli e parti metalliche esistenti. Sono comprese le attrezzature necessarie. <b>euro (sei/18)</b>	ml	6,18
Nr. 9 OF 01.11	Lavorazione andante del terreno in prima classe di pendenza (0-20%), eseguita con mezzo meccanico di adeguata potenza attrezzato con aratro da scasso di tipo forestale o con ripper a tre ancore (a seconda della natura del terreno), a profondità non inferiore a 60 cm, compreso eventuale amminutamento del terreno ed ogni altro onere. Su terreno agricolo o ex agricolo. <b>euro (novecentoventinove/02)</b>	ha	929,02
Data, 14/12/2022			
<b>Il Tecnico</b>			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			
-----			