

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE  
DI 48.916,56 kWp  
"LOTTO 9"**

**UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)**

**CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1**

Titolo Elaborato:

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO -  
DISMISSIONE**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)**

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
<b>PD</b>	<b>R</b>	<b>MU5A7M1_REL_06</b>	<b>DICEMBRE 2022</b>	<b>-</b>

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:

**Ing. Cosimo Totaro**  
**Ordine degli Ingegneri**  
**Provincia di Brindisi n.1718**



PROPONENTE:

**ELETTRA SOL S.R.L.**  
Via Mercato, 3  
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:

**NEXTA PROJECT DEVELOPMENT**  
Via Dante, 7  
20123, Milano - ITALY

**APULIA ENERGIA S.R.L.**  
Via Sasso, 15b  
72023, Mesagne (BR) - ITALY



**NEXTA PROJECT DEVELOPMENT**  
NEXTA CAPITAL PARTNERS



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"  
COMUNE DI LATIANO,  
PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**QUADRO ECONOMICO DELLE OPERE DI  
DISMISSIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
<b>1</b>	<b>Dismissione impianto</b>								
1a	Smontaggio e smaltimento pannelli (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 48,916 MWp.	a corpo	1				1	€ 294.963,48	€ 294.963,48
1b	Smontaggio e smaltimento strutture di sostegno moduli (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 48,916 MWp.	a corpo	1				1	€ 357.086,80	€ 357.086,80
1c	Smontaggio e smaltimento parti elettriche (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 48,916 MWp.	a corpo	1				1	€ 169.249,36	€ 169.249,36
1d	Demolizione e smaltimento cabine c.a. (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 48,916 MWp.	a corpo	1				1	€ 104.435,66	€ 104.435,66
1e	Smontaggio recinzione, impianto di videosorveglianza e di illuminazione e relativo smaltimento (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 48,916 MWp.	a corpo	1				1	€ 124.246,64	€ 124.246,64
1f	Smantellamento e recupero fondazione stradale utilizzata per la viabilità interna ai campi.	m3	23.100			0,5	11550	€ 18,00	€ 207.900,00
1g	Aratura meccanica, profondità cm 30-40, su superficie libera da piante ed altri impedimenti rilevanti, comprensiva del trasporto, carico e scarico dei mezzi utilizzati.	m2	609.600				609.600	€ 0,19	€ 115.824,00
1h	Spese per la dismissione Stazione Elettrica di Utenza e relative opere di ripristino.	a corpo	1				1	€ 240.000,00	€ 240.000,00

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LOTTO 9"  
 COMUNE DI LATIANO,  
 PROVINCIA DI BRINDISI, PUGLIA**

**QUADRO ECONOMICO DELLE OPERE DI  
 DISMISSIONE**

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1i	Spese per la dismissione del cavidotto linea interrata MT per il collegamento dell'impianto con la Stazione Elettrica di Utenza 30/150 kV	a corpo	1				1	€ 12.488,63	€ 12.488,63
1l	Spese per la dismissione dell'area riguardante lo storage	a corpo	1				1	€ 618.750,00	€ 618.750,00
	<b>SOMMANO</b>								<b>€ 2.244.944,57</b>