

Comune di Orta Nova, Ortona
Provincia di Foggia, Regione Puglia

ARNG SOLAR I S.R.L.

Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower - Interno 0B3


ROMA (RM), 00144

PEC: arngsolar@pec.it


Impianto Agrivoltaico "ORTA NOVA 36.5"

PD03_24 - QUADRI ECONOMICI


PROGETTISTI		IL PROPONENTE
RESPONSABILE TECNICO NRG+		ARNG SOLAR I S.R.L. Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower - Interno 0B3 ROMA (RM), 00144 PEC: arngsolar@pec.it Numero REA RM - 1673665 P.IVA 02328180688
Maurizio DE DONNO Ordine Ingegneri della Provincia di Torino - n. 10258 H mdedonno@nrgplus.global		
Supporto tecnico di progetto		
Alessandro Milella amilella@nrgplus.global		 https://nrgplus.global
		MAGGIO 2024

ARNG SOLAR I S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 - 00144 Eurosky Tower Int. 0B3 - Roma (RM) C.F e P.IVA: 02328180688 PEC: arngsolar@pec.it	IMPIANTO AGRIVOLTAICO ORTA NOVA 36.5		
PROGETTO DEFINITIVO	ORTA NOVA-ORDONA, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 2	Pag. 2 di 4

QUADRO ECONOMICO REALIZZAZIONE OPERE Valore complessivo dell'opera privata			
Impianto agrivoltaico sito nel Comune di Orta Nova (FG), denominato "ORTA NOVA 36.5", avente potenza nominale pari a 47,880 MWp			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	21.038.749,00	10	23.142.623,90
A.2) Oneri di sicurezza	420.774,98	10	462.852,48
A.3) Opere di mitigazione	441.809,39	10	485.990,33
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	78.645,05	10	86.509,55
A.5) Opere connesse	1.233.924,56	10	1.357.317,02
TOTALE A	23.213.902,98		25.535.293,28
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità.	225.050,00	22	274.561,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	70.700,00	22	86.254,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	96.750,00	22	118.035,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	120.700,00	22	147.254,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	20.528,00	22	25.044,16
B.6) Imprevisti	88.350,00	22	107.787,00
B.7) Spese varie	7.319.522,75	22	8.929.817,75
B.7.1) Costo STMG	55.845,00	22	68.130,90
B.7.2) Costo acquisizione/diritto di superficie terreni impianto	7.242.639,00	0	7.242.639,00
B.7.3) Spese varie	21.038,75	22	25.667,27
TOTALE B	7.941.600,75		9.688.752,91
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare: ...) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00	22	0,00
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA			
TOTALE (A+B+C)	31.155.503,73		35.224.046,20

ARNG SOLAR I S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 - 00144 Eurosky Tower Int. 0B3 - Roma (RM) C.F e P.IVA: 02328180688 PEC: arngsolar@pec.it	IMPIANTO AGRIVOLTAICO ORTA NOVA 36.5		
PROGETTO DEFINITIVO	ORTA NOVA-ORDONA, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 2	Pag. 3 di 4

QUADRO ECONOMICO DISMISSIONE OPERE Valore complessivo dell'opera privata			
Impianto agrivoltaico sito nel Comune di Orta Nova (FG), denominato "ORTA NOVA 36.5", avente potenza nominale pari a 47,880 MWp			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	1.368.911,53	10	1.505.802,68
A.2) Oneri di sicurezza	24.779,38	10	27.257,32
A.3) Opere di mitigazione	0,00	10	0,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	0,00	10	0,00
A.5) Opere connesse	132.196,03	10	145.415,63
TOTALE A	1.525.886,94		1.678.475,64
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità.	8.250,00	22	10.065,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	4.600,00	22	5.612,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	0,00	22	0,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	4.600,00	22	5.612,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	698,00	22	851,56
B.6) Imprevisti	5.750,00	22	7.015,00
B.7) Spese varie	1.368,91	22	1.670,07
B.7.1) Costo STMG	0,00	22	0,00
B.7.2) Costo acquisizione/diritto di superficie terreni impianto	0,00	22	0,00
B.7.3) Spese varie	1.368,91	22	1.670,07
TOTALE B	25.266,91		30.825,63
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare: ...) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00	22	0,00
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA	1.551.153,85		1.709.301,27
TOTALE (A+B+C)			

ARNG SOLAR I S.R.L. Viale Giorgio Ribotta, 21 - 00144 Eurosky Tower Int. 0B3 - Roma (RM) C.F e P.IVA: 02328180688 PEC: arngsolar@pec.it	IMPIANTO AGRIVOLTAICO ORTA NOVA 36.5		
PROGETTO DEFINITIVO	ORTA NOVA-ORDONA, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 2	Pag. 4 di 4

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
Impianto agrivoltaico sito nel Comune di Orta Nova (FG), denominato "ORTA NOVA 36.5", avente potenza nominale pari a 47,880 MWp			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	22.407.660,54	10	24.648.426,59
A.2) Oneri di sicurezza	445.554,36	10	490.109,80
A.3) Opere di mitigazione	441.809,39	10	485.990,33
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	78.645,05	10	86.509,55
A.5) Opere connesse	1.366.120,59	10	1.502.732,65
TOTALE A	24.739.789,93		27.213.768,92
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità.	233.300,00	22	284.626,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	75.300,00	22	91.866,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	96.750,00	22	118.035,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	125.300,00	22	152.866,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	21.226,00	22	25.895,72
B.6) Imprevisti	94.100,00	22	114.802,00
B.7) Spese varie	7.320.891,66	22	8.931.487,83
B.7.1) Costo STMG	55.845,00	22	68.130,90
B.7.2) Costo acquisizione/diritto di superficie terreni impianto	7.242.639,00	0	7.242.639,00
B.7.3) Spese varie	22.407,66	22	27.337,35
TOTALE B	7.966.867,66		9.719.578,55
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare: ...) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00	22	0,00
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA			
TOTALE (A+B+C)	32.706.657,59		36.933.347,46