

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI
ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA
UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)**

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW



ELABORATO

QUADRO ECONOMICO

CODIFICA

PD01_37

SCALA

-

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global



COMMITTENTE



COLORSUN S.r.l.

P.IVA 14034190968

INDIRIZZO

**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**

color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: è vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Quadro economico

Codifica: PD01_37

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 2 di 4

QUADRO ECONOMICO COSTRUZIONE Valore complessivo dell'opera privata			
Impianto agrivoltaico ibrido sito nel Comune di Colorno e Torrile (PR) denominato "Colorsun", avente potenza nominale fotovoltaica pari a 19,79 MWp e un sistema di accumulo da 11,88 MW			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	17.952.900,43	10	19.748.190,48
A.2) Oneri di sicurezza	359.058,01	10	394.963,81
A.3) Opere di mitigazione	570.593,19	10	627.652,51
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	53.958,50	10	59.354,35
A.5) Opere connesse	3.002.384,27	10	3.302.622,70
TOTALE A	21.938.894,41		24.132.783,85
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.	186.150,00	22	227.103,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	57.450,00	22	70.089,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	143.650,00	22	175.253,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	57.450,00	22	70.089,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	17.788,00	22	21.701,36
B.6) Imprevisti	35.950,00	22	43.859,00
B.7) Spese varie	3.069.487,92	22	3.744.775,26
B.7.1) Costo STMG	35.863,10	22	43.752,98
B.7.2) Costo acquisizione/diritto di superficie terreni impianto	3.015.671,92	22	3.679.119,74
B.7.3) Spese varie	17.952,90	22	21.902,54
TOTALE B	3.567.925,92		4.352.869,62
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)	25.506.820,33		28.485.653,47

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Quadro economico

Codifica: PD01_37

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 3 di 4

QUADRO ECONOMICO DISMISSIONE Valore complessivo dell'opera privata			
Impianto agrivoltaico ibrido sito nel Comune di Colomo e Torrile (PR) denominato "Colorsun", avente potenza nominale fotovoltaica pari a 19,79 MWp e un sistema di accumulo da 11,88 MW			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	891.543,55	10	980.697,90
A.2) Oneri di sicurezza	17.830,87	10	19.613,96
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	422.796,92	10	465.076,62
TOTALE A	1.332.171,34		1.465.388,48
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.	7.250,00	22	8.845,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	5.750,00	22	7.015,00
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)	5.750,00	22	7.015,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	750,00	22	915,00
B.6) Imprevisti	7.150,00	22	8.723,00
B.7) Spese varie	891,54	22	1.087,68
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	891,54	22	1.087,68
TOTALE B	27.541,54		33.600,68
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)	1.359.712,89		1.498.989,16

Proponente:
COLORSUN S.r.l.

Progetto:
Impianto agrivoltaico "ColorSun"

Elaborato: Quadro economico

Codifica: PD01_37

Rev. 0

Febbraio 2026

Pag. 4 di 4

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
Impianto agrivoltaico ibrido sito nel Comune di Colorno e Torile (PR) denominato "Colorsun", avente potenza nominale fotovoltaica pari a 19,79 MWp e un sistema di accumulo da 11,88 MW			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	18.844.443,98	10	20.728.888,38
A.2) Oneri di sicurezza	376.888,88	10	414.577,77
A.3) Opere di mitigazione	570.593,19	10	627.652,51
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	53.958,50	10	59.354,35
A.5) Opere connesse	3.425.181,20	10	3.767.699,32
TOTALE A	23.271.065,75		25.598.172,32
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.	193.400,00	22	235.948,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	63.200,00	22	77.104,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	143.650,00	22	175.253,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	63.200,00	22	77.104,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	18.538,00	22	22.616,36
B.6) Imprevisti	43.100,00	22	52.582,00
B.7) Spese varie	3.070.379,47	22	3.745.862,95
B.7.1) Costo STMG	35.863,10	22	43.752,98
B.7.2) Costo acquisizione/diritto di superficie terreni impianto	3.015.671,92	22	3.679.119,74
B.7.3) Spese varie	18.844,44	22	22.990,22
TOTALE B	3.595.467,47		4.386.470,31
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)	26.866.533,21		29.984.642,63