

Comune di Santa Croce di Magliano, Rotello  
Provincia di Campobasso, Regione Molise

## SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.



Viale Francesco Restelli 3/7

20124 Milano (MI)

PEC: nrgsolar9@pec.it

### Impianto Agrivoltaico "SANTA CROCE 27.0"

PD01\_23 – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTISTI		IL PROPONENTE
<b>Coordinamento tecnico di progetto</b>		<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02372270682 PEC: nrgsolar9@pec.it
<b>Michele Di stefano</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti - n. 1463 <a href="mailto:mdistefano@nrgplus.global">mdistefano@nrgplus.global</a> 		
<b>Supporto tecnico di progetto</b>		
<b>Alessandro Milella</b> <a href="mailto:amilella@nrgplus.global">amilella@nrgplus.global</a>		
RESPONSABILE TECNICO NRG+		
<b>Maurizio DE DONNO</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino - n. 10258 H <a href="mailto:mdedonno@nrgplus.global">mdedonno@nrgplus.global</a> 		

NOVEMBRE 2023

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>	<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 2 di 19

## INDICE

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO .....</b>	<b>4</b>

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>	<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. <b>3</b> di <b>19</b>

## 1. PREMESSA

Il presente documento è di supporto agli interventi di realizzazione del campo fotovoltaico denominato "*Impianto Agrivoltaico Santa Croce 27.0*" e costituisce il Computo Metrico Estimativo del Progetto.

Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 33.462,00 kWp, in agro di Santa Croce di Magliano nella Provincia di Campobasso, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, con una potenza di picco di 660Wp posizionati su inseguitori solari (tracker) ed inverter distribuiti con potenza nominale di 330kVA (300kW @40°C) con cabine di trasformazione AT/BT da 3300 kVA.

Le varie cabine di trasformazione BT/AT saranno raggruppate in dorsali AT che confluiranno nella cabina di ricezione di campo, per mezzo di linee elettriche in cavo interrato elettrificate a 36 kV.

La STMG (Codice pratica MyTerna 202302226) prevede che l'impianto verrà collegato in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV denominata "Rotello".

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>	<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 4 di 19

## 2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
<b>1</b>	<b>Area di impianto</b>								
1a	Regolarizzazione del piano di posa dell'impianto agrivoltaico eseguito con mezzo meccanico in terreni di qualsiasi natura e per profondità con quote non superiori a 1,5 metri, ricolmo con materiale idoneo proveniente dagli scavi, ovvero da cave di prestito site a qualunque distanza, opportunamente costipato in modo da ottenere una superficie piana, compresa la sistemazione del terreno per la regimentazione e l'allontanamento delle acque piovane superficiali, nonché l'onere dei rilievi topografici di dettaglio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	m3	325.701			0,04	11.730	€ 8,20	€ 96.186,67
1b	Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da rete metallica a maglie plastificate alta ml.2,50 compreso paletti in acciaio zincati a T, interasse di ml. 2,00 m, compreso vivagni di rinforzo con filo di ferro zincato, copertina a bombè, le giunzioni saldate e/o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		7.333			7.333	€ 35,00	€ 256.640,80

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 5 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1c	Fornitura e posa in opera di cancello a due ante di m. 2,50 di altezza, realizzato con profilati di acciaio zincati a caldo di adeguata sezione, completo di montanti in acciaio e base di fondazione, compreso e compensato nel prezzo ogni accessorio, lucchetti a chiave, cerniere, zanche ecc. comprese le giunzioni saldate e/ o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	cad.	9				9	€ 2.500,00	€ 22.500,00
1d	Viabilità: Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNRUNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano.	m3	13.000			0,50	6.500	€ 25,00	€ 162.500,00

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 6 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
1e	Fornitura e posa in opera di impianto di allarme (costituito da Centrale antintrusione, DGP in campo installati in adeguati box su palo, lettore di badge, tastiera di gestione, rivelatori volumetrici, rivelatori volumetrici a doppia tecnologia, contatti magnetici, sirena esterna, rilevatori di fumo, pulsante antincendio, cavi bus (RS485), cavi di allarme, cavi di alimentazione, cavi antincendio, batterie, ups, ecc) e videosorveglianza (telecamere fisse, videoregistratore, monitor LCD, Armadio rack, cavi UTP di grado 4 e cavi coassiali, ecc), compreso opere murarie, collegamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'impianto eseguito a regola d'arte e perfettamente funzionante nonchè conforme alle normative vigenti. I suddetti sistemi di allarme e videosorveglianza potranno essere integrati o sostituiti con altre tecnologie al momento della costruzione.	cad.	1				1	€ 329.966,74	€ 329.966,74
1f	Base di fondazione cabina di trasformazione AT/BT, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.	cad.	10				10	€ 9.820,80	€ 98.208,00
1g	Base di fondazione cabina di ricezione utente, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.	cad.	1				1	€ 34.320,00	€ 34.320,00
1h	Scavi fondazione cabinati: formazione di base di fondazione, secondo schemi negli allegati tecnici, con aggregato proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa compattazione .	m3	745				745	€ 35,00	€ 26.091,45
<b>SOMMANO</b>									<b>€ 1.026.413,66</b>

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 7 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
<b>2</b>	<b>Opere a verde</b>								
2a	Piantumazione fascia produttiva di mitigazione perimetrale (oliveto), comprendente di: -Lavori preparatori; -Concimazione di fondo; -Squadatura e picchettamento; -Acquisto piantine; -Messa a dimora; -Tutori; -Impianto irriguo a goccia.	ha	2,27				2,27	€ 7.792,47	€ 17.693,59
2b	Piantumazione fascia addizionale di mitigazione perimetrale (acacia), comprendente di: -Lavorazioni preparatorie; -Acquisto piantine di 1,5 m; -Squadatura e messa a dimora; -Tutori; -Impianto irriguo a goccia.	ha	1,959				1,959	€ 11.750,00	€ 23.022,95
2c	Piantumazione perimetrale di essenze impollinatrici e rampicanti: -Lavori preparatori; -Concimazione di fondo; -Acquisto piantine; -Messa a dimora.	ha	1,39				1,39	€ 14.100,00	€ 19.594,77
2d	Piantumazione di filari di lavandino all'interno della recinzione, comprendente di: -Preparazione del terreno; -Concimazione; -Trapianto meccanico; -Diserbo meccanico; -Costo delle piantine.	ha	31,82				31,82	€ 6.348,00	€ 202.017,12

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. <b>8</b> di <b>19</b>

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
2e	Fornitura e posa in opera di arnia cubica da 10 telaini completi di melario e telaini infilati con fondo a rete, comprendente di: -Sciame d'api regina per ogni arnia; -300 arnie; -n. 10 telarini da nido per arnia; -Escludi regina; -N. 9 telarini per ogni melario; -Trasformatore e pinze per inserire i fogli cerei nei telarini; 150 apiscambi; -Attrezzatura per la raccolta del miele; -Protezione per l'apicoltore.	cad	300				300	€ 224,10	€ 67.230,00
<b>SOMMANO</b>									<b>€ 329.558,43</b>

<b>3</b>	<b>Sistema fotovoltaico</b>	
----------	-----------------------------	--



<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 9 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3a	Fornitura e posa in opera di cabine di trasformazione BT/AT (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi in container in acciaio. Include: - Trasformatore AT/BT del tipo in olio, con potenza da 3,30 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 40,5 kV, livello di isolamento secondario 3 kV simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m, impedenza di corto circuito a 75°C 6%, livello scariche parziali ≤ 10 pC. - Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore AT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura. - Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici. - Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400 V da 5-50 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori AT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger. Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.	cad.	10				10	€ 110.000,00	€ 1.100.000,00

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. <b>10</b> di <b>19</b>

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3b	Moduli fotovoltaici: fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico bifacciale del tipo monocristallino di potenza nominale pari a 660 Wp, dimensioni 2384×1303×35mm , tipo TRINA SOLAR TSM - 660NEG21C.20 o similare, completo di diodi di bypass per ridurre le perdite di potenza, trattamento antiriflettente e struttura (BSF), vetro temperato, resine EVA, strati impermeabili e cornice in alluminio, conformi a CE TUV, compresi i collegamenti, la fornitura di terminali MC4, etichettatura e materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad.	50.700				50.700	€ 160,10	€ 8.117.070,00
3c	Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 30 moduli (2x15 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad.	152				152	€ 3.267,00	€ 496.584,00
3d	Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 60 moduli (2x30 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio	cad.	769				769	€ 6.256,80	€ 4.811.479,20
3e	Sistema di fissaggio inverter: struttura di ancoraggio al suolo degli inverter, realizzata con elementi scatolari, ancorata al terreno tramite infissione. Completa di tettuccio di protezione. Fornitura e posa in opera.	cad.	106				106	€ 350,00	€ 37.100,00
3f	Gruppo di conversione: inverter fotovoltaico HUAWEI SUN2000-330KTL-H1. Fornitura ed installazione compresi i collegamenti, la fornitura di terminali, termorecontraibili, etichettatura e del materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	cad	106				106	€ 9.362,79	€ 992.455,81

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. <b>11</b> di <b>19</b>

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
3g	Sistema di monitoraggio e controllo: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto del parco fotovoltaico.	a corpo	1				1	€ 67.500,00	€ 67.500,00
<b>SOMMANO</b>									<b>€ 15.622.189,01</b>

4	Opere elettriche									
4a	Messa a terra strutture di supporto, comprensivo di trasporto, manodopera, messa in opera, materiali e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e rispondente agli elaborati grafici e relativi calcoli e alla vigente normativa.	cad.	921					921	€ 100,00	€ 92.100,00
4b	Cavi CC Stringa: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo AFG21M21 1/ 1,5 kV sezione variabile tra 1x6 mm2 e 1x25 mm2 isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte	m		203.100				203.100	€ 2,00	€ 406.200,00
4c	Cavi BT in AC: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo ARG16R16 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x95 mm2 e 1x400 mm2, isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		56.000				56.000	€ 9,50	€ 532.000,00

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F. e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 12 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4d	Cavo AT: fornitura e collocazione di terna (3x) di conduttori in alluminio tipo NA2XS(FL)2Y 26/45 kV a sezione variabile tra 3x(1x95mm <sup>2</sup> ) a 3x(1x240mm <sup>2</sup> ) isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		6.600			6.600	€ 35,00	€ 231.000,00
4e	Cavo di alimentazione sistemi ausiliari: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo FG17 0,6/1 kV a sezione variabile tra 4x(1x 10mm <sup>2</sup> ) e 4x(1x50mm <sup>2</sup> ) e tra FG17 0,6/1 kV 1x(3x2,5mm <sup>2</sup> ) e 1x(3x6mm <sup>2</sup> ), isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m		24.200			24.200	€ 2,50	€ 60.500,00
4f	Cavi equipotenziali BT: fornitura e collocazione di conduttori equipotenziali in rame tipo N07V-K 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x6 mm <sup>2</sup> e 1x50 mm <sup>2</sup> , isolato in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. collegamento equipotenziale tra strutture, inverter maglia di terra.	m		2.050			2.050	€ 10,00	€ 20.500,00

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 13 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4g	Maglia di terra: fornitura e collocazione di conduttore in rame (sez. min 35mmq) o piattina in acciaio zincato a sezione equivalente in opera entro scavi AT e BT, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Incluso il collegamento equipotenziale alle strutture.	m		21.900			21.900	€ 6,00	€ 131.400,00
4h	Cavidotto CC stringhe: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 63 mm	m		1.450			1.450	€ 5,50	€ 7.975,00
4i	Cavidotto BT (Per cavi di Potenza DC e cavi di comunicazione): fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 90 mm	m		56.850			56.850	€ 6,50	€ 369.525,00

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 14 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4l	Cavidotto AT: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 200 mm	m		6.150			6.150	€ 8,50	€ 52.275,00
4m	Protezione meccanica della linea, con tegole in cls, compreso l'onere della messa in opera.	m		34.575			34.575	€ 2,75	€ 95.081,25
4n	Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del servizio, posto alla profondità' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m		34.575			34.575	€ 0,25	€ 8.643,75
4o	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: pozzetti per MT (dimensioni pozzetti 120x120x60 cm), pozzetti per BT (dimensioni pozzetti 80x80x60 cm), pozzetti di terra (40 x40 x40)	cad.	340				340	€ 60,00	€ 20.400,00

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 15 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
4p	Scavi cavidotto BT (CC, AC e comunicazione) e cavidotto AT: formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.	m		9.730			9730	€ 22,00	€ 214.060,00
4q	Scavi cavidotto BT AC: Esecuzione di perforazione sotterranea sub-orizzontale mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC).	m	1	20				€ 110,00	€ 2.200,00
	<b>SOMMANO</b>								<b>€ 2.243.860,00</b>

<b>5</b>	<b>illuminazione</b>	
----------	----------------------	--

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 16 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
5a	Fornitura e posa in opera di palo di illuminazione di altezza fuori terra AP12 pari da 3,00 a 5,00 m, con foro per ingresso cavo di alimentazione, completo di corpo illuminante, grado di protezione IP65, in alluminio pressofuso, riflettore con ottica antinquinamento luminoso in alluminio stampato ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti, portalamпада in ceramica e contatti argentati, alimentazione 230V-50Hz con protezione termica, morsettiera 2P+T, filtro anticondensa, sezionatore, completo di lampada a LED 50W, compreso di piastre di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	cad.	64				64	€ 650,00	€ 41.600,00
5b	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per pozzetti da 60x60x60 cm.	cad	64				64	€ 40,00	€ 2.560,00



<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 17 di 19

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
5c	Scavo a sezione obbligata per linea alimentazione e per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie, comprese le armature di qualsiasi tipo.	m		10.500			10.500	€ 18,70	€ 196.350,00
5d	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/ mm2; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.	cad.		64			64	€ 124,50	€ 7.968,00
5e	Fornitura e posa in opera di 2 tubi corrugati in polietilene, diametro 90 mm2, posto in scavo perimetrale.	m		10.500			10.500	€ 11,00	€ 115.500,00
<b>SOMMANO</b>									<b>€ 363.978,00</b>

6		Opere per la connessione							
6a	Fornitura e posa in opera di linea interrata AT a 36kV, conduttori unipolari in alluminio 500 mmq isolamento 20,8/36 kV e cabina di ricezione - Opere di utenza (collegamento tra la cabina di ricezione dell'impianto FV e Nuovo ampliamento SE Rotello 150/36 kV)	km		11,50			11,50	137.043,48 €	1.576.000,00 €
<b>SOMMANO</b>									<b>€ 1.576.000,00</b>

7		Dismissione impianto							

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar9@pec.it	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>		<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. <b>18</b> di <b>19</b>

N.	DESCRIZIONE LAVORI	Unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTO	
			par. ug	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
7a	Smontaggio e smaltimento pannelli (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 33,46 MWp	a corpo	1				1	€ 201.775,86	€ 201.775,86
7b	Smontaggio e smaltimento strutture di sostegno moduli (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 33,46 MWp	a corpo	1				1	€ 244.272,60	€ 244.272,60
7c	Smontaggio e smaltimento parti elettriche (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 33,46 MWp	a corpo	1				1	€ 115.778,52	€ 115.778,52
7d	Demolizione e smaltimento cabine c.a. (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 33,46 MWp	a corpo	1				1	€ 71.441,37	€ 71.441,37
7e	Smontaggio recinzione, impianto di videosorveglianza e di illuminazione e relativo smaltimento (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 33,46 MWp	a corpo	1				1	€ 84.993,48	€ 84.993,48
7f	Smantellamento e recupero fondazione stradale utilizzata per la viabilità interna ai campi	m3	13.000				6500	€ 18,00	€ 117.000,00
7g	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	325.701				325.701	€ 0,19	€ 61.883,23
7h	Spese per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere di connessione, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili	a corpo	1				1	€ 315.200,00	€ 315.200,00
<b>SOMMANO</b>									<b>€ 1.212.345,06</b>
<b>Totale lavori a misura</b>									<b>€ 22.374.344,17</b>

<b>SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.</b> C.F e P.IVA: 02372270682 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC: <a href="mailto:nrgsolar9@pec.it">nrgsolar9@pec.it</a>	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO  SANTA CROCE 27.0</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO-  ROTELLO,  CAMPOBASSO, MOLISE</b>	<b>IN-GE-02  Rev. 0</b>	Pag. 19 di 19

### Riepilogo Strutturale CATEGORIE

1	<b>Area di impianto</b>	<b>€ 1.026.413,66</b>
2	<b>Opere a verde</b>	<b>€ 329.558,43</b>
3	<b>Sistema fotovoltaico</b>	<b>€ 15.622.189,01</b>
4	<b>Opere elettriche</b>	<b>€ 2.243.860,00</b>
5	<b>Illuminazione</b>	<b>€ 363.978,00</b>
6	<b>Opere per la connessione</b>	<b>€ 1.576.000,00</b>
7	<b>Dismissione impianto</b>	<b>€ 1.212.345,06</b>
		<b>€ 22.374.344,17</b>