



AGROVOLTAICO CANDELA - COMUNI DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 136ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole e foraggere integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78 MWp) sito nel Comune di Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG)

CODICE ELABORATO:

R.10

TITOLO ELABORATO:

Computo metrico estimativo OPERE

SCALA:

-

FORMATO:

A4

PROPONENTE:

ARGOS S.R.L.

Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI)

C.F. e P.IVA 02377660564

argos.srls@legalmail.it

AMMINISTRATORE

Filiberto Fons Francesc

PROGETTISTA:



Innovation in Energy



We support the Sustainable Development Goals

CERTIFIED ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

Studio Santi srl con socio unico

Via Enrico Fermi n. 46 - 00058 Santa Marinella (RM)

www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu

tel +39 0766 53 68 98

Ing. Federico Santi
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930



iride

Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità

Istituto I.R.I.D.E. Srl

Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma

www.istituto-iride.com - iride@pec.istituto-iride.com

Tel +39 06 51606033

Ing. Mauro Di Prete
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624



CONSORZIO
COMONSI

| REV. | DATA | STATO | PREPARATO | RIESAMINATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 00 | 05-07-2023 | PRIMA EMISSIONE | Fio. CASTELLANI | Fra. CASTELLANI | F. SANTI |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

| n. | Codice EP | Descrizione | u.m. | Quantità | Prezzo unitario | Importo |
|----|-----------|--|------|------------|-----------------|--------------|
| 1 | OP01 | SISTEMAZIONE DELLE AREE E PREDISPOSIZIONE ALLE LAVORAZIONI | | | | |
| | | SCAVO A SEZIONE APERTA Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm2 (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 m3 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc., inoltre, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, l'eventuale tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza: eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto | | | | |
| | | PULIZIA AREE, LIVELLAMENTI E COMPENSAZIONI 67972,55 | m3 | 67.972,55 | € 3,00 | € 204.019,61 |
| | | SCAVI PER INTERRO CAVI =14796+1702+1800+72+1153+12150 | m3 | 31.673,00 | € 3,00 | € 95.066,51 |
| 2 | OP02 | Carico e trasporto all'interno del cantiere di materiali asciutti o bagnati, proveniente dagli scavi compreso lo scarico. | | | | |
| | | MATERIALE PROVENIENTE DALLA PULIZIA INIZIALE, LIVELLAMENTO E COMPENSAZIONI | m3 | 67.972,55 | € 0,78 | € 53.154,53 |
| | | MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI PER INTERRO CAVI =14796+1702+1800+72+1153+12150 | m3 | 31.673,00 | € 0,78 | € 24.704,94 |
| 3 | OP03 | RECINZIONE | | | | |
| | | RECINZIONE Recinzione eseguita con rete metallica roiboidale 50 x 50 mm a maglia sciolta , zincata di altezza 2 metri ed ancorata a pali di sostegno in castagno del diametro di 80 mm ed infissi nel terreno, il tutto con rinforzi longitudinali composti da numenro 3 fili di acciaio zincato del diametro di 4 mm, compresa la fornitura di tutti i materiali. | | | | |
| | | RECINZIONE PERIMETRALE =(1627+950+4916+1799+912+2589+2655+94+310)*2 | m2 | 31.704,00 | € 17,25 | € 546.894,00 |
| 4 | OP04 | VIABILITA' | | | | |
| | | Realizzazione strade in misto granulare stabilizzato compresa la pulizia superficiale mediante scoticamento e scavo fino ad una profondita' di cm 20, compreso carico sui mezzi e scarico in area di cantiere adibita come deposito temporaneo per il successivo riutilizzo, escluso il trasporto a discarica di eventuali materie non idonee al reimpiego, compreso il compattamento del piano di scavo fino a raggiungeree fino al raggiungimento della densita' e il modulo di deformazione prescritti nel capitolato tecnico, compreso il riempimento del cassonetto con materiali idonei appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, compreso il loro compattamento fino a raggiungere la compattazione presvista dalle norme tecniche ed alla quota ante scavo | | | | |
| | | VIABILITA' INTERNA E PIAZZALI =14940*3+8265*5+18887 | m2 | 105.032,00 | € 5,46 | € 573.737,30 |
| 5 | OP05 | INSEGUITORI MONOASSIALI | | | | |
| | | Fornitura franco cantiere strutture portapannelli compresi dei pali di sostegno il tutto realizzato con acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresa la fornitura di tutta la minuteria necessaria al montaggio | | | | |
| | | STRUTTURE DA 56 MODULI | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------|--|-----|------------|---|------------|---|---------------|
| | | =1653 STRUTTURE DA 28 MODULI | cad | 1.653,00 | € | 1.562,26 | € | 2.582.407,80 |
| | | =587 STRUTTURE DA 14 MODULI | cad | 587,00 | € | 781,13 | € | 458.521,89 |
| | | =594 | cad | 594,00 | € | 390,56 | € | 231.994,89 |
| 6 | OP06 | Montaggio strutture portapanelli esclusa l'infissione dei pali | | | | | | |
| | | STRUTTURE DA 56 MODULI | cad | 1.653,00 | € | 571,27 | € | 944.313,30 |
| | | STRUTTURE DA 28 MODULI | cad | 587,00 | € | 454,69 | € | 266.900,80 |
| | | STRUTTURE DA 14 MODULI | cad | 246,00 | € | 227,34 | € | 55.926,40 |
| 7 | OP07 | Infissione dei pali nel terreno mediante mezzi meccanico "PIANTAPALI" | | | | | | |
| | | TOTALE PALI DELLE STRUTTURE =(1653*13)+(587*7)+(594*4) | cad | 27.974,00 | € | 11,50 | € | 321.701,00 |
| 8 | OP08 | MODULI FOTOVOLTAICI Fornitura franco cantiere di moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 665 Wp delle dimensioni di mm 2384*1303 | | | | | | |
| | | TOTALE MODULI =1653*56+587*28+594*14 | cad | 117.320,00 | € | 260,02 | € | 30.504.959,80 |
| 9 | OP09 | Montaggio di pannelli fotovoltaici compreso lo scarico all'arrivo, il deposito in cantiere e la movimentazione all'interno del impianto | | | | | | |
| | | TOTALE MODULI | cad | 117.320,00 | € | 3,68 | € | 431.737,60 |
| 10 | OP10 | DC/AC BT-MT-AT Distribuzione in corrente continua, distribuzione in Media tensione, comprensiva di cavidotti e opere di scavo | kW | 75084,8 | € | 80,00 | € | 6.006.784,00 |
| 11 | OP11 | Fornitura e posa in opera di Inverter e power station, smistamento MT | kW | 75084,8 | € | 100,00 | € | 7.508.480,00 |
| 12 | OP12 | AT Cavidotto AT comprensivo di opere di scavo e fornitura e posa in opera di cavo in AT | ml | 9000 | € | 980,00 | € | 8.820.000,00 |
| 13 | OP13 | Stallo linea RTN 150kV AIS | cad | 1 | € | 350.000,00 | € | 350.000,00 |
| 14 | OP14 | Sbarre e parallelo sbarre AT 150kV Trasformatori | cad | 1 | € | 625.000,00 | € | 625.000,00 |
| 15 | OP15 | Trasformatore 150/30 kV 100MVA | cad | 1 | € | 200.000,00 | € | 200.000,00 |
| 16 | OP16 | SISTEMI DI SICUREZZA E CONTROLLO IMPIANTO Scavo a sezione obbligata, fino alla profondita' di 2,00 m con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, compresa la ritombatura dello scavo dopo posizionamento del corrugato, compresa la fornitura ed il posizionamento del pozzetti | | | | | | |
| | | IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA =8265*,8*,7 | m3 | 4.628,40 | € | 14,38 | € | 66.533,25 |
| 17 | OP17 | Fornitura e posa in opera di palo restremato per posizionamento della telecamera di sorveglianza e faro compresa la fornitura e la posa in opera della telecamera e del faro, nessun onere e' escluso ovvero l'opera deve essere consegnata finita in tutte le sue parti e pronta all'uso per la quale e' stata ordinata | | | | | | |
| | | TOTALE PALI VIDEOSORVEGLIANZA =83 | cad | 83,00 | € | 2.962,40 | € | 245.879,20 |

| | | | | | | | |
|---------------------|------|--|---------|------|---|------------|------------------------|
| 18 | OP18 | Fornitura e posa in opera di strutture prefabbricata in calcestruzzo per posizionamento di tutte le apparecchiature, arredi, sanitari, quadri comando e quanto necessario SMISTAMENTO MT | | | | | |
| | | EDIFICIO DI SERVIZIO CONTROL ROOM | cad | 1,00 | € | 92.000,00 | € 92.000,00 |
| | | | cad | 1,00 | € | 57.500,00 | € 57.500,00 |
| 19 | OP19 | Fornitura in opera di tutte le apparecchiature necessarie al controllo produttivo e di sicurezza dell'impianto compresi tutti i software necessaria rendere l'opera fruibile a prponta all'uso per il quale e' stata commissionata | | | | | |
| | | TOTALE | a corpo | 1,00 | € | 115.000,00 | € 115.000,00 |
| TOTALE OPERE | | | | | | | € 61.383.216,84 |