

Provincia di Potenza





Comune di Genzano di Lucania

Committente/Proponente



Piano Coperchio Solar S.r.l. Via Sant'Orsola 3 - 2013 Milano

Progetto **DEFINITIVO**



IMPIANTO AGROVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE - Potenza 19,987 KWp DENOMINATO "Piano Coperchio", CON INTERVENTO DI AGRICOLTURA SPECIALIZZATA

Oggetto :

CRONOPROGRAMMA

Elaborato N° A.10

Scala:

Progettisti:



IBERNORDIC Italia S.r.I.

Via Sant'Orsola 3 2013 Milano (MI)

Ing. Luca LEONE (388.1651696) E.mail: luca.leone@ibernordic.com W.F.N. Srls working for nature

Via Ugo La Malfa n. 108 75100 Matera (MT)

PEC: WFNSRLS@PEC.IT

Arch. Nicola D'ALESSANDRO (335.1047051) E-mail: nicoladales@libero.it Geol. Francesco P. TRALLI (339.1822558) E-mail: francescotrallienergia@gmail.com

INGEGNERIA ELETTRICA

ING. GIOVANNI BARLOTTI

Via C. Carducci n. 33 84047 - Capaccio 8 giovanni.barlotti@ibanox



Revisioni:

| N. | Data / Date | Descrizione / Description | Disegnato / Drawn | Visto / Checked | Approvato / Approved |
|----|-------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| 0. | 25/10/2021 | | | 10/11/2021 | Ing. Luca LEONE |
| 1. | | | | | |

Note:

Gli elaborati si intendono validi unicamente ai fini indicati nell'intestazione. E' espressamente vietato l'utilizzo ai fini diversi da qualli indicati nell'intestazione senza il permesso da parte del progettista. I diritti di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo (copie fotostatiche, film didattici, microfilm etc...) sono riservati per tutti i paesi.





Impianto "Agrovoltaico Piano Coperchio" Cronoprogramma A10 - RE002 XX/11/2021

| LAVORAZIONI | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | •• | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-----|--------|--------|------|--------|------|------|--------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|--------|-------|--------|------|------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|-------|--------|-------|-----|--------|-----|---------|----------------------------|-----------------|--------|
| - I | | 2 | 4 I E | 6 7 | 0 | 9 10 | 11 1 | 1 12 | 14 1 | E 16 | 17 | 10 10 | 2 20 | 21 2 | 2 22 | 24 5 | E 26 | 27 2 | 0 20 | 30 31 | 22 | | tima | | 27 2 | 0 20 | 140 | 41 42 | 1 12 | 44 4 | 16 | [47] | 10 10 |) Fol | E1 E1 | 2 1 | 2 | 2 1 | | 6 | 7 8 | T . |
| LAVORI DI PREPARAZIONE ALL'ATTIVITA' AGRICOLA | 1 1 2 | 3 | 4 5 | 6 / | +° $+$ | 9 10 | 11 1 | 2 13 | 14 1 | 5 16 | 1/ | 18 15 | 9 20 | 21 2 | 22 23 | 24 2 | .5 26 | 21 2 | 8 29 | 30 31 | 1 32 | 33 3 | 34 35 | 36 | 37 3 | 8 39 | 40 | 41 42 | 2 43 | 44 4: | 3 46 | 4/ 2 | 48 43 | 9 30 | 31 34 | 2 1 | | 3 4 | 3 | $\stackrel{\circ}{\vdash}$ | / ° | 19 |
| Scasso mediante ripper | | \top | | | \top | \neg | | \top | | | \Box | | | | | | | | | | П | | | \Box | | | \Box | \top | \top | | \top | \sqcap | | \top | | | \Box | | + | \sqcap | \top | 1 |
| Concimazione di fondo | | \top | | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | \top | 一十 | | | | | | | + | 一十 | \top | 1 |
| Amminutamento e Rullatura | | \top | | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | П | | | | | | | | 一十 | | | | | | | + | 一十 | \top | 1 |
| CAMPO AGROVOLTAICO | | \top | | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | П | | П | | | 一十 | | | | | | | + | 一十 | \top | \top |
| Progettazione esecutiva, rilievi e indagini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | П | | | | \top | \sqcap | | | | | | | + | \sqcap | \top | \top |
| Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \top | | | | | | | | | | \top | \Box | | | | | | | \Box | \sqcap | \top | \top |
| Realizzazione recinzione cantiere e accessi | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \top | \Box | | | | | | | \top | | \top | \Box | | \top | | | | | + | \sqcap | \top | \top |
| Trasporto strutture di sostegno moduli | | \top | | | \top | | | | | | \Box | | | | | | | | | | П | | | | | | | | \top | | \top | \Box | | | | | | | + | 一十 | \top | \top |
| Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine | | | | | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \Box | ΠT | \top | |
| Montaggio strutture sostegno moduli | | | | | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \Box | ΠT | \top | \top |
| Trasporto moduli fotovoltaici | | | | | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \Box | ΠT | \top | \top |
| Montaggio moduli fotovoltaici | | | | | \Box | \neg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | | \Box | 一 | \top | \top |
| Trasporto e montaggio cabine elettriche | | П | | | \Box | | | П | П | | П | | | | | | | | | | | | | П | | | П | | П | | | | | | | | П | | \Box | П | \top | |
| Trasporto e montaggio inverters, trasformatori e quadri elettrici | | П | | | \Box | | | П | П | | П | | | П | | П | | П | | | П | | | П | | | П | | П | | | | | П | | | | | \Box | П | \top | \Box |
| Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi, inverters, trasformatori e | | П | | | П | | | | | | | | | | | П | | | | | П | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | П | \top | \Box |
| Allestimento arboreto recinzioni, piante officinali ed impianti correlati | | П | | | \Box | | | | | | | | | | | П | | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A7 | |
| Allaccio alla rete elettrica nazionale RTN con posa cavidotto MT | | | | | \Box | | | | | | | | | | | П | | | | | П | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | \Box |
| Test, collaudi e messa in servizio campo fotovoltaico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | 47 | |
| STAZIONE UTENZE AT/MT | | | | | \Box | | | | | | | | | | | П | | | | | П | | | | | | П | | | | | \Box | | | | | | | \Box | \Box | \top | |
| Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | |
| Realizzazione recinzione cantiere e accessi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | | \Box | | |
| Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \prod | ш | | |
| Posa dei cavidotti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \Box | \Box | \perp | |
| Livellamento, posa basmenti e platee in Cls, realizzazione di viabilità interna | | П | | | \Box | | | | | | | | | | | П | | | | | П | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \Box | П | \top | |
| Realizzazione della recinzione definitiva e dei varchi carrabili completa di piantumazione | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | 1 |
| Posa dei prefabbricati civili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | 1 |
| Installazione apparecchiature AT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | 1 |
| Installazione apparecchiature di controllo e MT all'interno dei prefabbricati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | 1 |
| Scavo attraversamento stradale e ingresso in Stazione RTN Terna per posa cavidotti AT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | 1 |
| Allaccio alla rete RTN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \Box | | 工 | |
| Test, collaudi e messa in servizio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | \prod | П | | |

