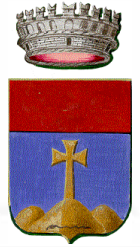




REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FERRANDINA (MT)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 2, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kwp

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Tavola:

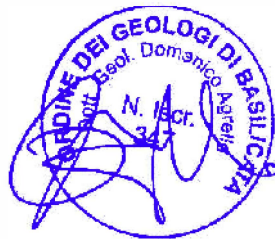
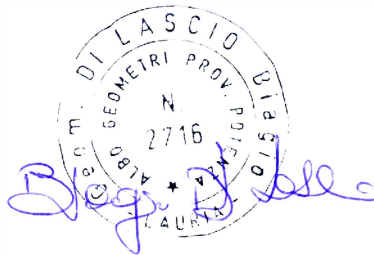
CIS2-PDEF-TAV-001

Data: Ottobre 2021

Scala:

| Rev | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Approvato |
|-----|------|-------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | |

Progettazione:



Proponente:

Ambrasolare 31 S.r.l.
Via Tevere 41 - 00198 Roma
C.F. e P.I. 16110281009
PEC: ambrasolare31@legalmail.it

PowerTis

Ambrasolare 31 S.r.l.
Via Tevere 41, 00198 Roma
C.F. e P.IVA 16110281009

Visti:

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 2 da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina (MT), di potenza pari a 19.981,92 KW.

Società Ambra Solare 31 S.r.l.

Progetto definitivo

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco Agrivoltaico “Cisterna 2” e relative opere di connessione da realizzare in agro di Ferrandina (MT) in località Cisterna. Il progetto prevede la costruzione e l’esercizio di un impianto Agrivoltaico a terra con potenza pari a 19,981 MWp.

| MACRO ATTIVITÀ | SETTIMANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | | |
| Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa in opere recinzione e realizzazione varchi di accesso | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di viabilità interna al lotto, scavi per cavidotti e basamenti cabine. | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto strutture di sostegno moduli e montaggio a mezzo macchina battipalo | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa in opera cavidotti MT, cablaggio impianti illuminazione e antifurto. | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione sottostazione | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto e installazione moduli fotovoltaici | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto e installazione inverter, trasformatori e quadri elettrici. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi, collegamenti a inverter, trafo e quadri di controllo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| Allaccio alla rete di E-DISTRIBUZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| Test, collaudi e messa in esercizio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | |