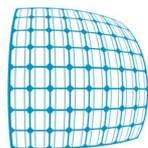




**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ARNONE**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE DI CONDIVISIONE E TRASFORMAZIONE
30/150KV PER IL COLLEGAMENTO DI PARCHI FOTOVOLTAICI IN PROVINCIA DI CASERTA**



STARENERGIA

StarEnergia srl
sede legale Via Francesco Giordani n. 42
800122 Napoli I.VA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

CRONOPROGRAMMA

| PROGETTISTI | PROPONENTE | SCALA |
|--|--|--|
|  <p>INSE s.r.l. Viale Michelangelo, 71 800129 Napoli Tel. +39 0815797998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p> | <p>CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D</p> | <p style="font-size: 2em;">-</p> <p style="font-size: 1.5em;">TAVOLA</p> <p style="font-size: 1.2em;">BS245-EU21-D</p> |

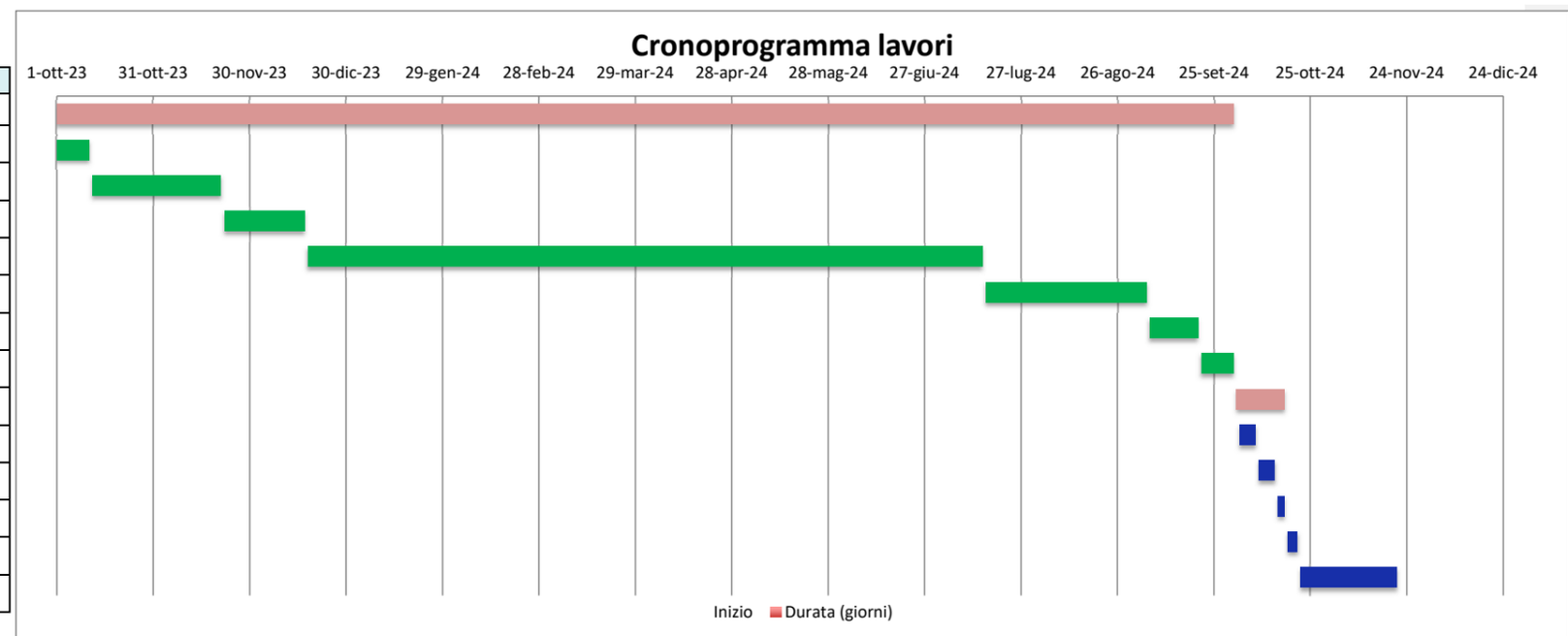
Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

| Rev. | Data: | Redattore : |
|---------|--------------|-------------|
| Rev. 01 | 20/07/2021 | INSE Srl |
| Rev. 02 | Aprile 2022 | INSE Srl |
| Rev. 03 | Ottobre 2022 | INSE Srl |



COSTRUZIONE S.E. "CONDIVISA" 150 Kv con SE TRASFORMAZIONE

| Id | Titolo attività | Inizio | Fine | Durata |
|----|--|-------------------|-------------------|------------|
| A | STAZIONE CONDIVISA 150kV e SE TRASFORMAZIONE | 01/10/2023 | 01/10/2024 | 366 |
| 1 | Apertura cantiere stazione "condivisa" 150kV | 01/10/2023 | 11/10/2023 | 10 |
| 2 | Sistemazione area di stazione e strada di accesso | 12/10/2023 | 21/11/2023 | 40 |
| 3 | Posa rete di terra | 22/11/2023 | 17/12/2023 | 25 |
| 4 | Opere civili di stazione | 18/12/2023 | 15/07/2024 | 210 |
| 5 | Montaggio apparecchiature AT | 16/07/2024 | 04/09/2024 | 50 |
| 6 | Montaggio sistema di controllo | 05/09/2024 | 20/09/2024 | 15 |
| 7 | Prove stazione | 21/09/2024 | 01/10/2024 | 10 |
| B | ELETTRODOTTO 150kV IN CAVO tra SE "condivisa"-SE 380kV Cannello | 02/10/2024 | 21/10/2024 | 15 |
| 8 | Apertura cantiere rete AT | 03/10/2024 | 08/10/2024 | 5 |
| 9 | Realizzazione trincea di scavo | 09/10/2024 | 14/10/2024 | 5 |
| 10 | Posa in opera cavo ed esecuzione giunti | 15/10/2024 | 17/10/2024 | 2 |
| 11 | Prove cavi AT | 18/10/2024 | 21/10/2024 | 3 |
| C | ATTIVAZIONE STAZIONE | 22/10/2024 | 21/11/2024 | 30 |



Gantt Chart

