



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA

COMUNE DI CAPOTERRA

PROPONENTE



EDISON RINNOVABILI spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

CODICE ELABORATO

OGGETTO:
Cronoprogramma realizzazione

**PD
R10**

COORDINAMENTO

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.



Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
Dott. Giulio Casu
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott. Ing Bruno Manca
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REDATTORE

Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott. Ing. Luca Salvadori
Dott Ing. Bruno Manca

| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE |
|------|----------------|-----------------------|
| 00 | Settembre 2022 | Prima emissione |

FORMATO
ISO A4 - 297 x 210

| FV CAP01 | Inizio | Fine | Durata |
|--|-------------------|-------------------|---------------|
| ATTIVITA' PRELIMINARI | 01/01/2023 | 01/01/2023 | 0 |
| Comunicazioni Inizio Attività | 01/01/2023 | 01/01/2023 | 0 |
| Apertura cantiere | 01/01/2023 | 01/01/2023 | 0 |
| Ordine acquisto Pannelli FV | 01/01/2023 | 01/01/2023 | 0 |
| APPALTO EPC | 29/01/2023 | 28/01/2024 | 364 |
| Emissione Specifica Appalto EPC | 29/01/2023 | 29/01/2023 | 0 |
| Gara Appalto e Negoziazione | 29/01/2023 | 29/04/2023 | 90 |
| Ordine acquisto Appalto EPC | 29/04/2023 | 29/04/2023 | 0 |
| Indagini Ambientali | 30/04/2023 | 14/05/2023 | 14 |
| Indagini geologiche-geotecniche | 30/04/2023 | 10/05/2023 | 10 |
| Emissione Relazione Geotecnica | 14/05/2023 | 14/05/2023 | 0 |
| INGEGNERIA | 30/04/2023 | 29/06/2023 | 60 |
| Progetto Esecutivo | 30/04/2023 | 11/06/2023 | 42 |
| Approvazione Progetto Esecutivo | 14/06/2023 | 29/06/2023 | 15 |
| APPROVVIGIONAMENTI | 30/06/2023 | 30/08/2023 | 61 |
| Ordine e consegna struttura | 30/06/2023 | 30/08/2023 | 61 |
| Ordine e consegna DC Boxes | 30/06/2023 | 30/08/2023 | 61 |
| Ordine e consegna moduli | 30/06/2023 | 30/08/2023 | 61 |
| Ordine e consegna PS | 30/06/2023 | 30/08/2023 | 61 |
| COSTRUZIONE | 02/08/2023 | 28/01/2024 | 179 |
| Inizio Lavori Campo + Stazione di Utenza | 02/08/2023 | 06/08/2023 | 4 |
| Accantieramento | 02/08/2023 | 06/08/2023 | 4 |
| Opere civili | 09/08/2023 | 07/02/2024 | 182 |
| Preparazione terreno | 09/08/2023 | 17/09/2023 | 39 |
| Realizzazione Recinzione | 09/08/2023 | 17/09/2023 | 39 |
| Cavidotti | 09/08/2023 | 12/11/2023 | 95 |
| Basamento Cabine | 09/09/2023 | 08/10/2023 | 29 |
| Strade | 09/09/2023 | 08/10/2023 | 29 |
| Stazione Utenza | 09/08/2023 | 07/02/2024 | 182 |
| Installazione elettromeccanica | 18/10/2023 | 14/01/2024 | 88 |
| Struttura di supporto moduli | 18/10/2023 | 24/12/2023 | 67 |
| Montaggio struttura | 18/10/2023 | 24/12/2023 | 67 |
| Moduli fotovoltaici | 02/11/2023 | 28/12/2023 | 56 |
| Montaggio Moduli | 02/11/2023 | 22/12/2023 | 50 |
| Interconnessione moduli e cablaggio stringhe | 08/11/2023 | 28/12/2023 | 50 |
| DC Boxes | 20/12/2023 | 27/01/2024 | 38 |
| Montaggio e connessione DC Boxes | 20/12/2023 | 10/01/2024 | 21 |
| Connessione cavi DC Boxes | 10/01/2024 | 27/01/2024 | 17 |
| Installazione PS | 10/01/2022 | 27/01/2022 | 17 |
| Posa PS (inverter+cabinata+quadri+trafo) | 10/01/2022 | 19/01/2022 | 9 |
| Connessione cavi PS | 19/01/2022 | 27/01/2022 | 8 |
| Pose Cavi | 27/12/2023 | 25/02/2024 | 60 |
| Posa e collegamento cavi | 27/12/2023 | 25/02/2024 | 60 |
| Impianto di terra | 07/02/2022 | 25/02/2022 | 18 |
| Realizzazione impianto di terra (strutture, quadri etc) | 07/02/2022 | 25/02/2022 | 18 |
| Stazione di Utenza | 07/02/2024 | 07/04/2024 | 60 |
| Interconnessione alla Rete | 07/04/2024 | 27/04/2024 | 20 |
| Completamento dei collaudi e Collaudo Finale Provvisorio | 28/04/2024 | 07/05/2024 | 9 |
| Fine lavori | 22/05/2024 | 22/05/2024 | 0 |