



REGIONE PUGLIA



COMUNE di FOGGIA



PROVINCIA di FOGGIA

Proponente



HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.

SOCIETÀ SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI INFRASTRUTTURE S.P.A.
SEDE LEGALE: VIA PRIVATA MARIA TERESA, 8 – 20123 MILANO (MI)
TEL. +39 02 36570.800 FAX +39 02 36570.801
PEC: HSISRL@LEGALMAIL.IT - WWW.INFRASTRUTTURE.EU
CAP. SOC. EURO 10.000 I.V. – C.F. e P. IVA 10416260965 - N. REA MI 2529663

CERTIFICATIONS



AMPLIAMENTO DELLA S.E. - RTN 380/150kV di FOGGIA loc. SPRECACENERE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Progettazione



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
e-mail: info@studiomezzina.net



ER-0151/2008



Via S. Giacomo dei Capri, 38
80128 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail:inse.srl@virgilio.it

Elaborato

Nome Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Contenuto Elaborato:



00

07/09/2020

PRIMA EMISSIONE

N. Galdiero

F. Di Maso

A. Mezzina

Rev.

Data

Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

Approvazione

Scala:

-

Formato:

A4

Codice Pratica

P6W9PR1

Codice Elaborato

PFFG-R-T20

AMPLIAMENTO DELLA S.E. - RTN 380/150 Kv di FOGGIA loc. SPRECACENERE

Id	Titolo attività	Inizio	Fine	Durata
A	STAZIONE 380/150kV	01/01/2021	11/01/2022	375
1	Apertura cantiere stazione 380/150kV	01/01/2021	21/01/2021	20
2	Sistemazione area di stazione e strada di accesso	22/01/2021	22/04/2021	90
3	Posa rete di terra	23/04/2021	18/05/2021	25
4	Opere civili di stazione	19/05/2021	15/11/2021	180
5	Costruzione edificio Quadri e SA	20/05/2021	09/09/2021	112
6	Montaggio apparecchiature AT	10/09/2021	09/11/2021	60
7	Montaggio Trasformatori	10/11/2021	25/11/2021	15
8	Montaggio sistema di controllo	26/11/2021	26/12/2021	30
9	Prove stazione	27/12/2021	11/01/2022	15
B	Foggia	26/11/2021	16/03/2022	110
10	Apertura cantiere rete AT	27/11/2021	07/12/2021	10
11	Costruzione sostegno portaterminale	08/12/2021	12/01/2022	35
12	Realizzazione trincea di scavo	13/01/2022	17/02/2022	35
13	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	18/02/2022	10/03/2022	20
14	Prove cavi AT	11/03/2022	16/03/2022	5
C	ELETTRODOTTO 150kV IN CAVO linea Stazione Satellite - Stazione esistente	17/03/2022	30/05/2022	74
15	Apertura cantiere rete AT	18/03/2022	28/03/2022	10
16	Realizzazione trincea di scavo	29/03/2022	03/05/2022	35
17	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	04/05/2022	24/05/2022	20
18	Prove cavi AT	25/05/2022	30/05/2022	5
D	ELETTRODOTTO 380kV IN CAVO linea Stazione Satellite - Stazione esistente	17/03/2022	30/05/2022	74
19	Apertura cantiere rete AT	18/03/2022	28/03/2022	10
20	Realizzazione trincea di scavo	29/03/2022	03/05/2022	35
21	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	04/05/2022	24/05/2022	20
22	Prove cavi AT	25/05/2022	30/05/2022	5
23	ATTIVAZIONE STAZIONE	31/05/2022	30/06/2022	30

