

SOGGETTO PROPONENTE:

LIMES 23 S.R.L.

Via Alessandro Manzoni, 41
20121 – MILANO (MI)



CODICE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1308.009.00

PAGINA

1 di/of 3

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA"
DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA

di seguito sinteticamente elencati:

- collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 KV, denominata "Deliceto";
- collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"

Cronoprogramma



SCS Ingegneria S.R.L.
Via F.do Ayroldi, 10
72017 – Ostuni (BR)
Tel/Fax 0831.336390
www.scsingegneria.it

**IL DIRETTORE TECNICO:
ING. FEDERICA SPECCHIA**



				DATA:
Scopo Documento: PROGETTO DEFINITIVO				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	02/10/2020	EMISSIONE DEL DOC.	M.G.CAMARDA D.BUFANO	F.SPECCHIA

PROGETTO/Project	SCS CODE																					
	COMPANY	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT			PROGRESSIVE			REVISION									
FV CERIGNOLA 1308	S	C	D	E	S	R	G	E	N	I	T	A	P	1	3	0	8	0	0	9	0	0

SOGGETTO PROPONENTE:

LIMES 23 S.R.L.

Via Alessandro Manzoni, 41
20121 – MILANO (MI)



CODICE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1308.009.00

PAGINA

2 di/of 3

1 CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

La Società LIMES 23 S.r.l. nell'ambito della propria attività imprenditoriale, ha previsto la realizzazione di un parco fotovoltaico denominato in seguito "FV Cerignola", nella Località Cafora, nel Comune di Cerignola (FG).

L'impianto in questione è caratterizzato da una potenza complessiva di 50,534 MWp e si localizza in zona agricola E, secondo lo strumento urbanistico del Comune di Cerignola.

A seguire, si rappresenta l'allegato alla presente con il Cronoprogramma degli interventi che dettaglia ogni periodo di tempo delle attività sotto riportate.

ATTIVITA'	DATA INIZIO	DURATA	DATA FINE
APPONTAMENTO CANTIERE			
(appontamento cantiere: cartellonistica , illuminazione, recinzioni e delimitazioni, segnaletica orizzontale temporanea, impianti di servizio al cantiere, depositi materiali/attrezzature)	2-gen	7	11-gen
RECINZIONE: Realizzazione recinzione nuova	10-gen	13	23-gen
VIABILITA' A SERVIZIO DELL'IMPIANTO	11-gen	19	30-gen
Pulizia e preparazione terreno	11-gen	9	20-gen
Demolizioni totali o parziali (basamenti in c.a.)	11-gen	3	14-gen
Scavi	11-gen	12	23-gen
Regolarizzazione sottofondi/compattazione	18-gen	7	25-gen
Rilevato	18-gen	7	25-gen
Pavimentazione stradale in misto granulare	20-gen	10	30-gen
ATTIVITA' DI CANTIERE EDILE	30-gen	85	25-apr
MONTAGGIO DI STRUTTURE DI SUPPORTO	30-gen	59	30-mar
Fissaggio carpenterie metalliche di sostegno dei moduli tramite viti di fondazione	15-feb	69	25-apr
CAVIDOTTI PER COLLEGAMENTO STRUTTURE - QUADRI DI PARALLELO STRINGHE	28-feb	82	21-mag
Delivery on site cavi	28-feb	5	05-mar
Scavo e preparazione letto di sabbia	28-feb	39	08-apr
Posa e rinterro	5-apr	46	21-mag
MONTAGGIO MODULI SOLARI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI	1-apr	160	08-set
Delivery on site moduli	1-apr	30	01-mag
Montaggio moduli	3-apr	158	08-set
CAVIDOTTI PER COLLEGAMENTO QUADRI DI PARALLELO STRINGHE - CABINA DI CONVERSIONE	25-mar	64	28-mag
Scavo e preparazione letto di sabbia	25-mar	37	01-mag
Posa e rinterro	15-apr	43	28-mag
CAVIDOTTI PER COLLEGAMENTO CABINE DI CONVERSIONE - CABINA GENERALE MT	15-mag	24	08-giu

SOGGETTO PROPONENTE:

LIMES 23 S.R.L.

Via Alessandro Manzoni, 41
20121 – MILANO (MI)



CODICE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1308.009.00

PAGINA

3 di/of 3

ATTIVITA'	DATA INIZIO	DURATA	DATA FINE
Scavo e preparazione letto di sabbia	15-mag	24	8-giu
Posa e rinterrò	17-mag	22	08-giu
CAVIDOTTI PER COLLEGAMENTO CABINA GENERALE MT - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	1-giu	40	11-lug
Scavo e preparazione letto di sabbia	1-giu	40	11-lug
Posa e rinterrò	1-giu	40	11-lug
COSTRUZIONE IN OPERA DI LOCALI TECNICI	10-feb	43	25-mar
CABINE DI CONVERSIONE DA 1 A 16	10-feb	28	10-mar
Delivery on site cabine di conversione	12-feb	7	19-feb
Magrone + armatura + rete di terra	10-feb	28	10-mar
Messa in opera delle cabine inverter (prefabbricate)	10-mar	15	25-mar
CABINE GENERALE MT - CABINA UFFICI - CABINA MAGAZZINO	12-feb	21	05-mar
Delivery on site cabine	12-feb	3	15-feb
Magrone + armatura + rete di terra	16-feb	28	16-mar
Messa in opera delle cabine	16-mar	2	18-mar
ASSEMBLAGGIO QUADRI DI PARALLELO STRINGHE (QPS)	17-mag	69	25-lug
Montaggio struttura quadro	17-mag	29	15-giu
Cablaggio (stringhe-connettori-arrivo quadro)	10-giu	45	25-lug
ASSEMBLAGGIO QUADRI ALIMENTAZIONE STRUTTURE (QAUX)	20-lug	52	10-set
Montaggio struttura quadro	20-lug	26	15-ago
Cablaggio (dispositivi di sezionamento, protezione e misura)	15-ago	26	10-set
ASSEMBLAGGIO QUADRI MT CABINA GENERALE MT E CABINE DI CONVERSIONE	25-set	30	25-ott
Montaggio strutture quadri MT	25-set	10	05-ott
Cablaggio (dispositivi di sezionamento, protezione e misura)	5-ott	20	25-ott
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA LIMES 23 S.r.l.	10-ago	81	30-ott
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OPERE CIVILI	10-ago	51	30-set
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OPERE ELETTROMECCANICHE	30-set	30	30-ott
CONNESSIONE	30-ott	15	14-nov
Regolamento di esercizio	30-ott	8	07-nov
UTF (ufficio tecnico di finanza)	7-nov	7	14-nov
AVVIAMENTO	18-nov	4	22-nov
Collaudo impianto	20-nov	11	01-dic
Start up	02-dic		

IL PROGETTISTA



1-gen 7-gen 13-gen 19-gen 25-gen 31-gen 6-feb 12-feb 18-feb 24-feb 2-mar 8-mar 14-mar 20-mar 26-mar 1-apr 7-apr 13-apr 19-apr 25-apr 1-mag 7-mag 13-mag 19-mag 25-mag 31-mag 6-giu 12-giu 18-giu 24-giu 30-giu 6-lug 12-lug 18-lug 24-lug 30-lug 5-ago 11-ago 17-ago 23-ago 29-ago 4-set 10-set 16-set 22-set 28-set 4-ott 10-ott 16-ott 22-ott 28-ott 3-nov 9-nov 15-nov 21-nov 27-nov 3-dic

