



COMUNE DI LECCE

PROVINCIA DI LECCE



REGIONE PUGLIA



REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto:

IMPIANTO LECCE 1

Ubicazione:

Comune di Lecce (LE)
Località Masseria Trapanà

ELABORATO
2.4-IMP

CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

Cod. Doc.: 2.4-IMP



Project - Commissioning – Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 1
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO41889165

Scala: --

PROGETTO

Data:
15/12/2021

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

LECCE Srl
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03016670212

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:

LECCE S.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva: 03016670212

ELABORATO 2.4-IMP	COMUNE di LECCE PROVINCIA di LECCE	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW	Data: 01/09/2020
	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, di potenza di picco pari a 48.733,10 kW e potenza massima in immissione pari a 38.000,00 kW, su area industriale sita nel Comune di Lecce (LE), in Località "Masseria Trapanà".

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Alta Tensione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Il produttore e soggetto responsabile è la Società LECCE s.r.l., la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'opera è "Impianto fotovoltaico LECCE 1".

Allegati:

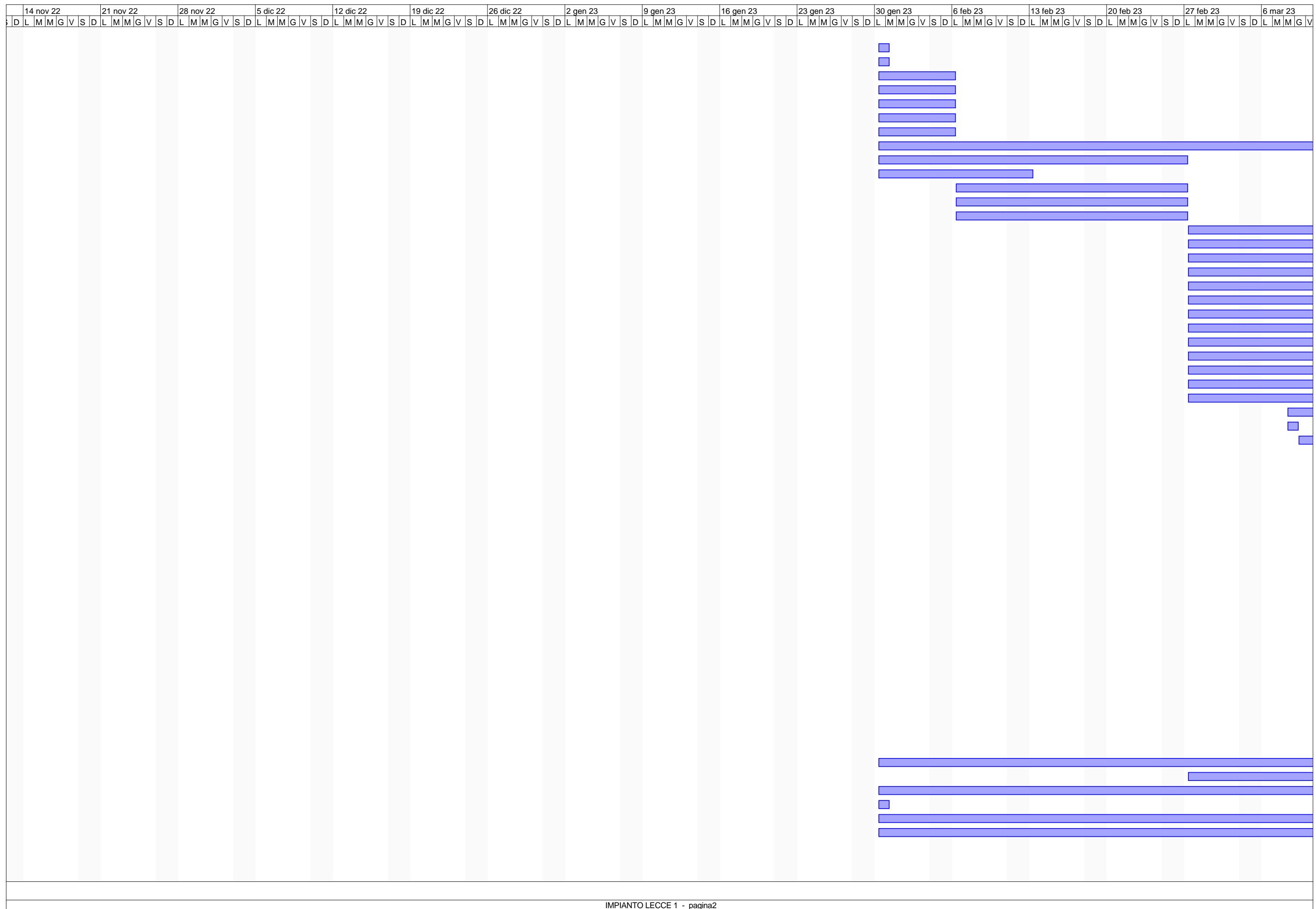
- CRONOPROGRAMMA

Bolzano, li 15/12/2021

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



ID	Nome	Durata	Data di Avvio	Data di chiusura	Predecessori	Nome risorsa	3 ott 22			10 ott 22			17 ott 22			24 ott 22			31 ott 22			7 nov 22											
							M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D
1	ATTIVITA' OWNER	6 giorni	30/09/22 8.00	07/10/22 17.00																													
2	PERMESSO A COSTRUIRE	1 giorno	30/01/23 9.00	31/01/23 9.00																													
3	ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA	1 giorno	30/01/23 9.00	31/01/23 9.00																													
4	DUE DILIGENCE (DD)	5 giorni	30/01/23 9.00	06/02/23 9.00																													
5	DD LEGALE	5 giorni	30/01/23 9.00	06/02/23 9.00																													
6	DD CORPORATE	5 giorni	30/01/23 9.00	06/02/23 9.00																													
7	DD AMMINISTRATIVO	5 giorni	30/01/23 9.00	06/02/23 9.00																													
8	DD TECNICO	5 giorni	30/01/23 9.00	06/02/23 9.00																													
9	ATIVITA' EPC	136 giorni	30/01/23 9.00	08/08/23 9.00																													
10	PROGETTAZIONE	20 giorni	30/01/23 9.00	27/02/23 9.00																													
11	PULL OUT TEST	10 giorni	30/01/23 9.00	13/02/23 9.00																													
12	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15 giorni	06/02/23 9.00	27/02/23 9.00																													
13	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15 giorni	06/02/23 9.00	27/02/23 9.00																													
14	PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE	15 giorni	06/02/23 9.00	27/02/23 9.00																													
15	PROCUREMENT INCLUSO CONSEGNA IN SITO	60 giorni	27/02/23 9.00	22/05/23 9.00																													
16	MODULI	45 giorni	27/02/23 9.00	01/05/23 9.00																													
17	FONDAZIONI TRACKER	25 giorni	27/02/23 9.00	03/04/23 9.00																													
18	STRUTTURE TRACKER	35 giorni	27/02/23 9.00	17/04/23 9.00																													
19	INVERTERS	50 giorni	27/02/23 9.00	08/05/23 9.00																													
20	STAZIONI MT	55 giorni	27/02/23 9.00	15/05/23 9.00																													
21	CABINA DI CONSEGNA UTENTE	60 giorni	27/02/23 9.00	22/05/23 9.00																													
22	CAVI	60 giorni	27/02/23 9.00	22/05/23 9.00																													
23	RECINZIONE E CANCELLI	15 giorni	27/02/23 9.00	20/03/23 9.00																													
24	SISTEMA DI MONITORAGGIO	30 giorni	27/02/23 9.00	10/04/23 9.00																													
25	SISTEMA DI SICUREZZA TVCC	30 giorni	27/02/23 9.00	10/04/23 9.00																													
26	CABINA DI CONSEGNA DSO	60 giorni	27/02/23 9.00	22/05/23 9.00																													
27	ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE	40 giorni	27/02/23 9.00	24/04/23 9.00																													
28	COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	92 giorni	08/03/23 9.00	14/07/23 9.00																													
29	INIZIO DELLA COSTRUZIONE	1 giorno	08/03/23 9.00	09/03/23 9.00																													
30	PULIZIA DEL SITO	15 giorni	09/03/23 9.00	30/03/23 9.00																													
31	MOBILIZATION TO THE SITE	10 giorni	15/03/23 9.00	29/03/23 9.00																													
32	OPERE CIVILI	20 giorni	03/04/23 8.00	28/04/23 17.00																													
33	RECINZIONE E CANCELLI	20 giorni	03/04/23 8.00	28/04/23 17.00																													
34	STRADA TEMPORANEA	10 giorni	03/04/23 8.00	14/04/23 17.00																													
35	STRADA DEFINITIVA	10 giorni	03/04/23 8.00	14/04/23 17.00																													
36	FONDAZIONI CABINE	10 giorni	03/04/23 8.00	14/04/23 17.00																													
37	POSA CABINE	5 giorni	17/04/23 8.00	21/04/23 17.00																													
38	DRENAGGIO	12 giorni	03/04/23 8.00	18/04/23 17.00																													
39	LAVORI MECCANICI	46 giorni	10/04/23 8.00	12/06/23 17.00																													
40	INSTALLAZIONE FONDAZIONI TRACKER	23 giorni	10/04/23 8.00	10/05/23 17.00																													
41	INSTALLAZIONE STRUTTURA TRACKER	23 giorni	24/04/23 8.00	24/05/23 17.00																													
42	MONTAGGIO MODULI	26 giorni	08/05/23 8.00	12/06/23 17.00																													
43	LAVORI ELETTRICI	81 giorni	27/03/23 8.00	17/07/23 17.00																													
44	SCAVI BT & MT	45 giorni	27/03/23 8.00	26/05/23 17.00																													
45	IMPIANTO DI TERRA	45 giorni	27/03/23 8.00	26/05/23 17.00																													
46	INSTALLAZIONE INVERTERS	35 giorni	27/03/23 8.00	12/05/23 17.00																													
47	INSTALLAZIONE STAZIONI MT	20 giorni	27/03/23 8.00	21/04/23 17.00																													
48	INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA UTENTE	10 giorni	27/03/23 8.00	07/04/23 17.00																													
49	INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO	7 giorni	29/05/23 8.00	06/06/23 17.00																													
50	INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA TVCC	15 giorni	29/05/23 8.00	16/06/23 17.00																													
51	TEST & COLLAUDO	20 giorni	19/06/23 8.00	14/07/23 17.00																													
52	TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)	1 giorno	17/07/23 8.00	17/07/23 17.00																													
53	CONSTRUCTION OF CONNECTION INFRASTRUCTURE	136 giorni	30/01/23 9.00	08/08/23 9.00																													
54	REALIZZAZIONE NUOVA S.E.U.	120 giorni	27/02/23 10.00	14/08/23 10.00																													
55	CONCESSIONE STRADE	65 giorni	30/01/23 9.00	01/05/23 9.00																													
56	INIZIO DELLA COSTRUZIONE	1 giorno	30/01/23 9.00	31/01/23 9.00																													
57	LAVORI CIVILI	60 giorni	30/01/23 9.00	24/04/23 9.00																													
58	LAVORI ELETTRICI	90 giorni	30/01/23 9.00	05/06/23 9.00																													
59	TESTING & COLD COMMISSIONING	10 giorni	19/07/23 8.00	01/08/23 17.00																													
60	TERMINE DEI LAVORI (INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE)	1 giorno	07/08/23 8.00	07/08/23 17.00																													
61	COLLAUDO	7 giorni	07/08/23 8.00	15/08/23 17.00																													



13 mar 23			20 mar 23			27 mar 23			3 apr 23			10 apr 23			17 apr 23			24 apr 23			1 mag 23			8 mag 23			15 mag 23			22 mag 23			29 mag 23			5 giu 23			12 giu 23			19 giu 23			26 giu 23			3 lug 23																																					
S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D

[Redacted text line]

[Redacted text block]

[Redacted text line]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

10 lug 23			17 lug 23			24 lug 23			31 lug 23			7 ago 23			14 ago 23			21 ago 23			28 ago 23			4 set 23			11 set 23			18 set 23			25 set 23			2 ott 23			9 ott 23			16 ott 23			23 ott 23			30 ott 23																																												
V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D

