



COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

CITTA' METROPOLITANA
DI BARI



REGIONE PUGLIA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW

Denominazione Impianto:

IMPIANTO ACQUAVIVA 1

Ubicazione:

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)
Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella

**ELABORATO
021600**

CRONOPROGRAMMA

Cod. Doc.:
ACQ21_021600_R



ATOM S.R.L.
Project - Commissioning - Consulting
Via di Villa Pepoli, 23
00153 ROMA - Italy
P.Iva 02907090308

Scala: --

PROGETTO

Data:
17/01/2022

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

CCEN ACQUAVIVA s.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03115710216

Tecnici e Professionisti:


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

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.r.l.

ELABORATO 021600	COMUNE di ACQUAVIVA DELLE FONTI CITTA' METROPOLITANA di BARI	Rev.: 01/22
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW	Data: 17/01/2022
	CRONOPROGRAMMA	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, finalizzata all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un **IMPIANTO AGROVOLTAICO** costituito da:

- un generatore di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di picco pari a **33.496,32 kW** e potenza massima in immissione pari **45.000,00 kW** (grid-connected);
- un sistema colturale diversificato che prevede la coltivazione di **Olivo e Vite**, per la produzione di oliva da olio e uva da tavola;
- un elettrodotto interrato in alta tensione a **36 kV** con tracciato di lunghezza pari a circa **2,5 km**.

da realizzarsi nel Comune di **Acquaviva delle Fonti (BA)** in **Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella**.

L'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete con allaccio a 36 kV alla Rete Elettrica Nazionale del distributore **Terna S.p.A.** in ragione del progetto di connessione identificato con codice pratica n. **202100439**, la cui soluzione tecnica minima generale (STMG) prevede che la centrale venga collegata in antenna su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Andria – Brindisi Sud ST". Il collegamento avverrà per mezzo di un nuovo Satellite 150/36 kV.


Il Produttore e Soggetto Responsabile è la Società **CCEN ACQUAVIVA S.r.l.**, la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto, la cui denominazione è "**ACQUAVIVA 1**".

Allegati:

- CRONOPROGRAMMA

Bolzano, li 17/01/2022

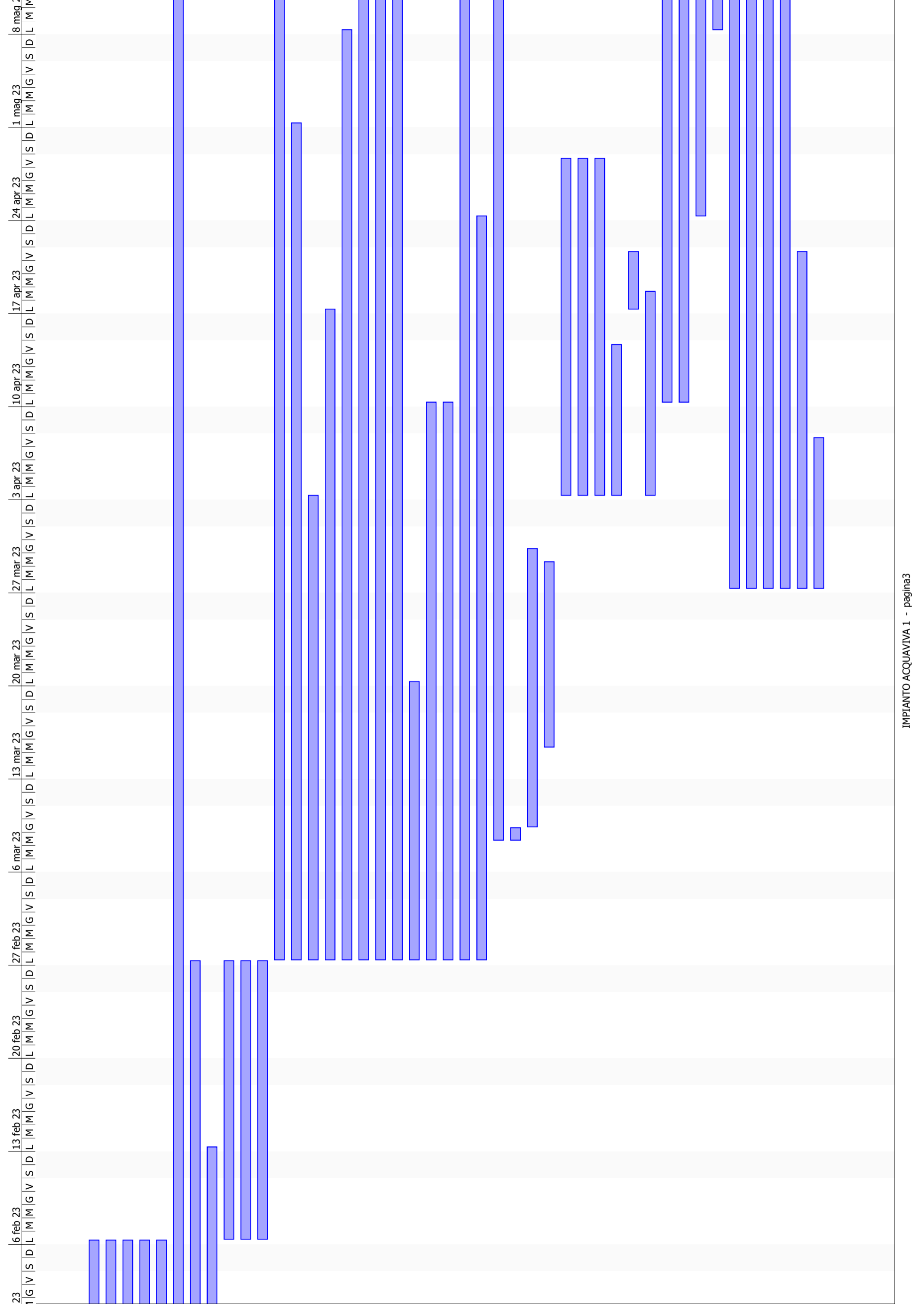
In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)

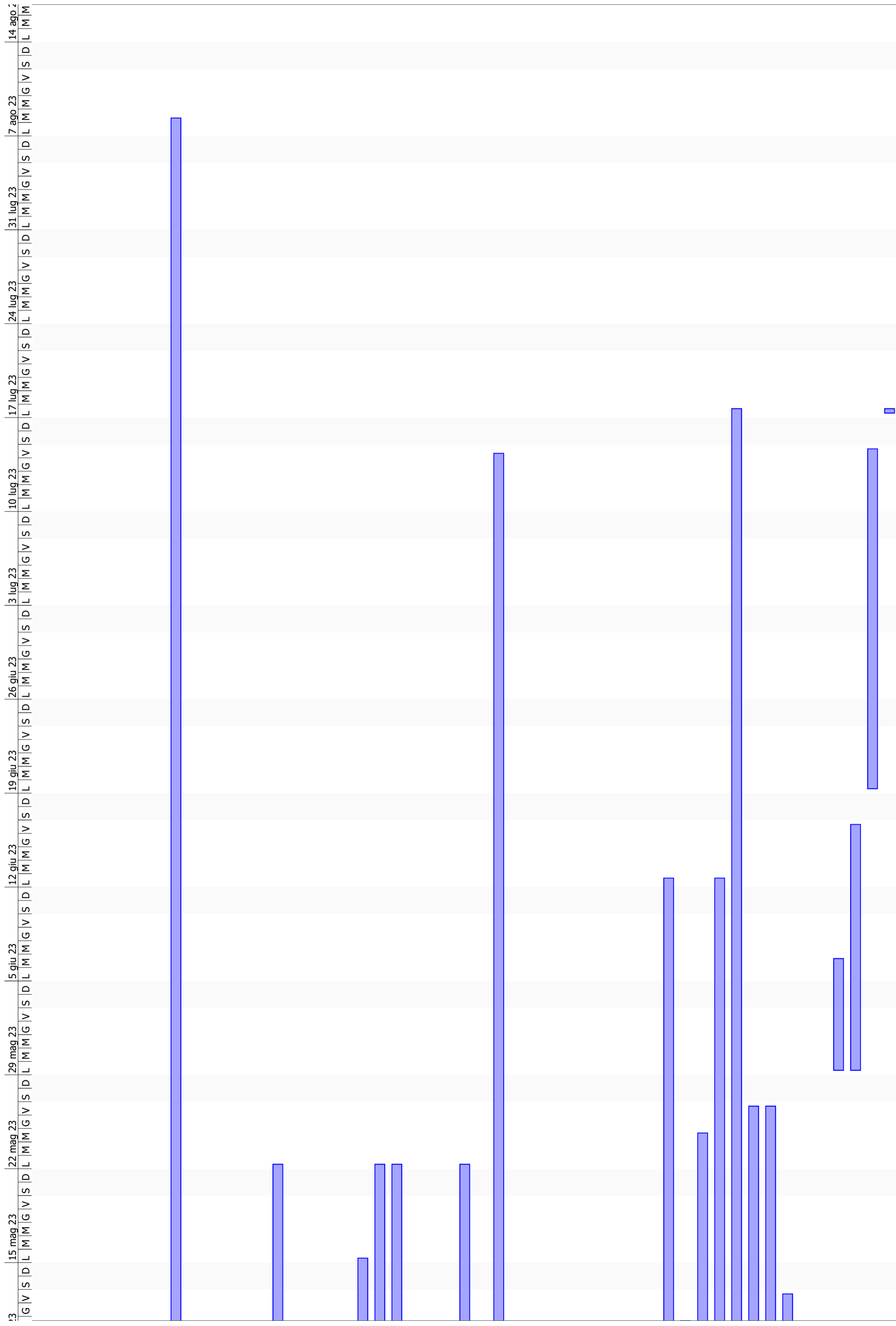


Calendar grid for weeks 3, 10, 17, and 24 of October 2022. The grid shows days from Sunday (V) to Saturday (F). The date 03/10/22 is highlighted in red.

		Nome	Durata	Data di Avvio	Data di chiusura	Predecessori	Numero risorse
1		ATTIVITA' OWNER	6 giorni	03/10/22 8.00	10/10/22 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		ATTIVITA' 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 + DEFINITIVA	20 giorni	03/04/23 8.00	28/04/23 17.00		
35		FONDAZIONI CABINE	10 giorni	03/04/23 8.00	14/04/23 17.00		
36		POSA CABINE	5 giorni	17/04/23 8.00	21/04/23 17.00		
37		DRENAGGIO	12 giorni	03/04/23 8.00	18/04/23 17.00		
38		LAVORI MECCANICI	46 giorni	10/04/23 8.00	12/06/23 17.00		
39		INSTALLAZIONE FONDAZIONI TRACKER	23 giorni	10/04/23 8.00	10/05/23 17.00		
40		INSTALLAZIONE STRUTTURA TRACKER	23 giorni	24/04/23 8.00	24/05/23 17.00		
41		MONTAGGIO MODULI	26 giorni	08/05/23 8.00	12/06/23 17.00		
42		LAVORI ELETTRICI	81 giorni	27/03/23 8.00	17/07/23 17.00		
43		SCAVI BT & MT	45 giorni	27/03/23 8.00	26/05/23 17.00		
44		IMPIANTO DI TERRA	45 giorni	27/03/23 8.00	26/05/23 17.00		
45		INSTALLAZIONE INVERTERS	35 giorni	27/03/23 8.00	12/05/23 17.00		
46		INSTALLAZIONE STAZIONI MT	20 giorni	27/03/23 8.00	21/04/23 17.00		
47		INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA - UTENTE	10 giorni	27/03/23 8.00	07/04/23 17.00		
48		INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO	7 giorni	29/05/23 8.00	06/06/23 17.00		
49		INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC	15 giorni	29/05/23 8.00	16/06/23 17.00		
50		TEST & COLLAUDO	20 giorni	19/06/23 8.00	14/07/23 17.00		
51		TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)	1 giorno	17/07/23 8.00	17/07/23 17.00		

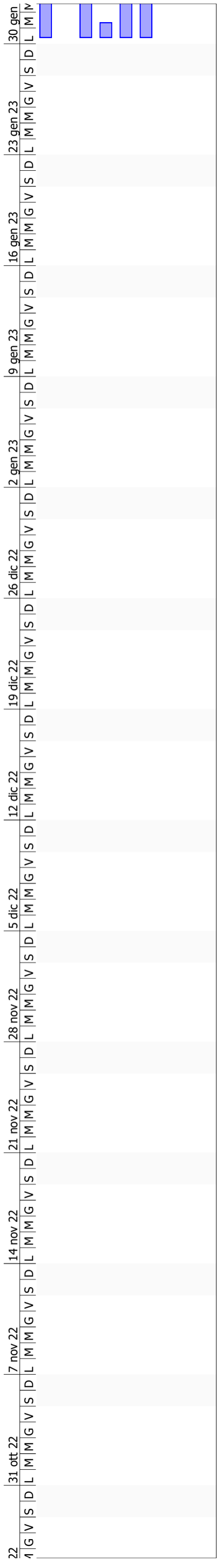




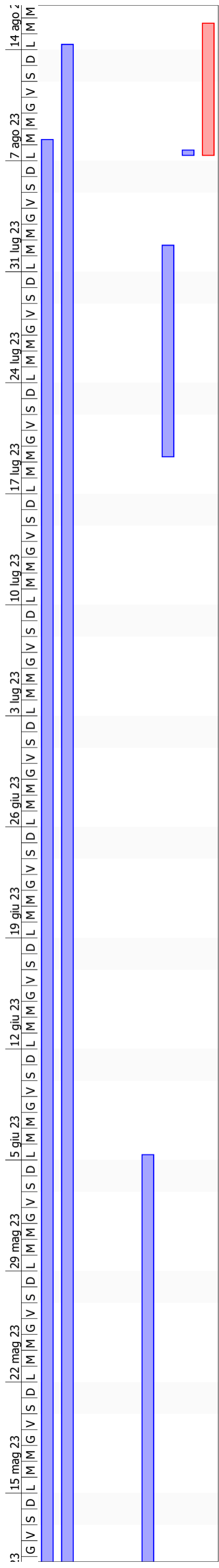


23	21 ago 23							28 ago 23							4 set 23							11 set 23							
G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	

	3 ott 22							10 ott 22							17 ott 22							24 ott 22																																															
	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	L	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	L	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	L																								
52																																																																					
	Nome																																																																				
	CONSTRUCTION OF CONNECTION INFRASTRUCTURE																																																																				
53	REALIZZAZIONE NUOVA CABINA PRIMARIA																																																																				
54	CONCESSIONE STRADE																																																																				
55	INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																																																				
56	LAVORI CIVILI																																																																				
57	LAVORI ELETTRICI																																																																				
58	TESTING & COLD COMMISSIONING																																																																				
59	TERMINE DEI LAVORI (INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE)																																																																				
60	COLLAUDO																																																																				
	Durata							Data di Avvio							Data di chiusura							Predecessori							Nomerisorsa																																								
52	136 giorni							30/01/23 9.00							08/08/23 9.00																																																						
53	120 giorni							27/02/23 10.00							14/08/23 10.00																																																						
54	65 giorni							30/01/23 9.00							01/05/23 9.00																																																						
55	1 giorno							30/01/23 9.00							31/01/23 9.00																																																						
56	60 giorni							30/01/23 9.00							24/04/23 9.00																																																						
57	90 giorni							30/01/23 9.00							05/06/23 9.00																																																						
58	10 giorni							19/07/23 8.00							01/08/23 17.00																																																						
59	1 giorno							07/08/23 8.00							07/08/23 17.00																																																						
60	7 giorni							07/08/23 8.00							15/08/23 17.00																																																						



23	6 feb 23	13 feb 23	20 feb 23	27 feb 23	6 mar 23	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							
T	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M



	21 ago 23			28 ago 23			4 set 23			11 set 23								
	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M	G	V	S	D	L	M