

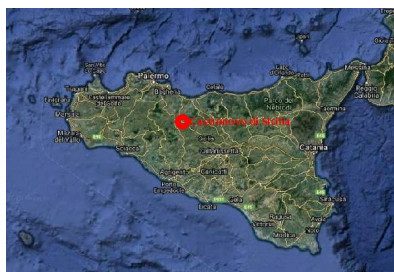
Regione Siciliana



COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 45.988 kWp E DELLE OPERE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO [36 kV] A RTN PER LA POTENZA IN IMMISSIONE DI 38.330 kW
 NEI COMUNI DI CASTRONOVO DI SICILIA (PA) E DI ALIA (PA) - C/DA TORTORESÌ



CRONOPROGRAMMA

SCALA:	FORMATO:	CODICE ELABORATO: DSI4 CASTRONOVO	DATA DI PRIMA EMISSIONE: 17/12/2022	CODICE IDENTIFICATIVO TERNA: 202101692	REVISIONE:	REDATTO:
PROT.:	FOGLIO:	DATA DI SECONDA EMISSIONE:	CODICE IDENTIFICATIVO DSI4: DSI4 CASTRONOVO	DESCRIZIONE	ESEGUITO:	
FILE DWG:	ID ELABORATO: RS06RELO099A0	LIVELLO DI PROGETTAZIONE: DEFINITIVO		REVISIONE:		

I PROGETTISTI

 Ing. Giuseppe Lo Presti	 Arch. Calogero Morreale		
			

COMMITTENTE

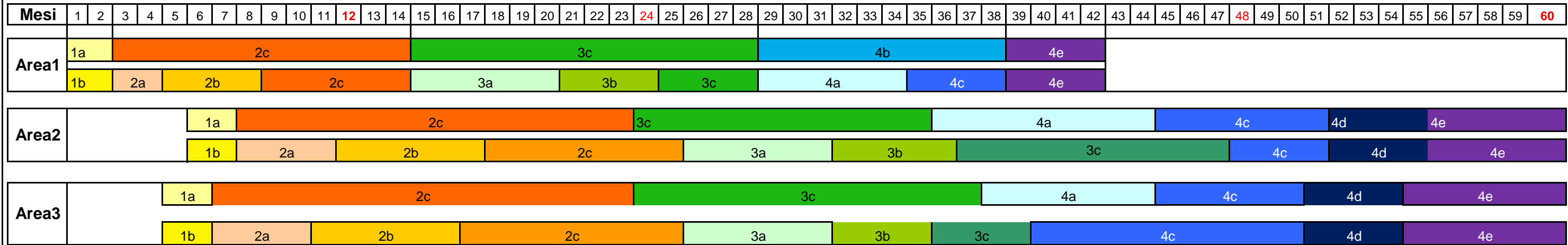
SVI LUPPATORE

DS ITALIA 4 srl
 Sede legale e VIA DEL PLEBISCITO 112
 Roma (RM) CAP 000186
 CF/P. IVA: 15946501002
 Legale rappresentante
 Antonio Macías Toscano

FABROEN srl
 Sede legale e Via Brunetto Latini n. 11
 Palermo (PA) CAP 90141
 CF/P. IVA 05052720827
 Legale rappresentante
 Avv. Fabrizio Romeo

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

FASI LAVORATIVE OMOGENEE PER 3 AREE



FASI DI LAVORO

1a	Picchettamento e sondaggio del terreno
1b	Allestimento materiali, approntamento attrezzature e apparecchiature di cantiere
2a	Movimentazione terra per rettificare il terreno
2b	Recinzione cantiere e varchi di accesso posizionamento container da cantiere
2c	Stoccaggio montaggio strutture di sostegno dei moduli
3a	Esecuzione scavi per cavidotti pozzetti Basamenti per UP
3b	Trasporto e posizionamento delle cabine box
3c	Installazione dei moduli Collegamenti BT agli Inverter
4a	Assiemaggio cavetteria del campo fotovoltaico
4b	Posa trasformatore dei servizi ausiliari Esecuzione struttura edificio ricovero merci Esecuzione struttura edificio AT Posa scomparti AT- Terminali
4c	Esecuzione rete di terra nel piazzale Sistemazione pavimentazione del Piazzale AT Posa cavi AT tra UP e BT con inverter Completamento connessioni AT e BT in Edificio AT Operazioni preliminari di collaudo Rimozione Cantiere
4d	Esecuzione scavo in trazzera per posa cavi di collegamento AT tra aree Posa tratte di terne di cavo AT per collegamenti UP a scomparti AT Esecuzione scavo in trazzera per posa cavi di connessione fino alla stazione RTN Posa tratte di terne di cavo AT di connessione entro scavo predisposto e ed esecuzione giunti per il collegamento allo stallo AT nella stazione RTN
4e	Scavo in stradelle tra aree Pratiche di connessione presso TERNA Connessione AT su stallo reso disponibile da TERNA Messa in Esercizio da TERNA Collaudi Finali