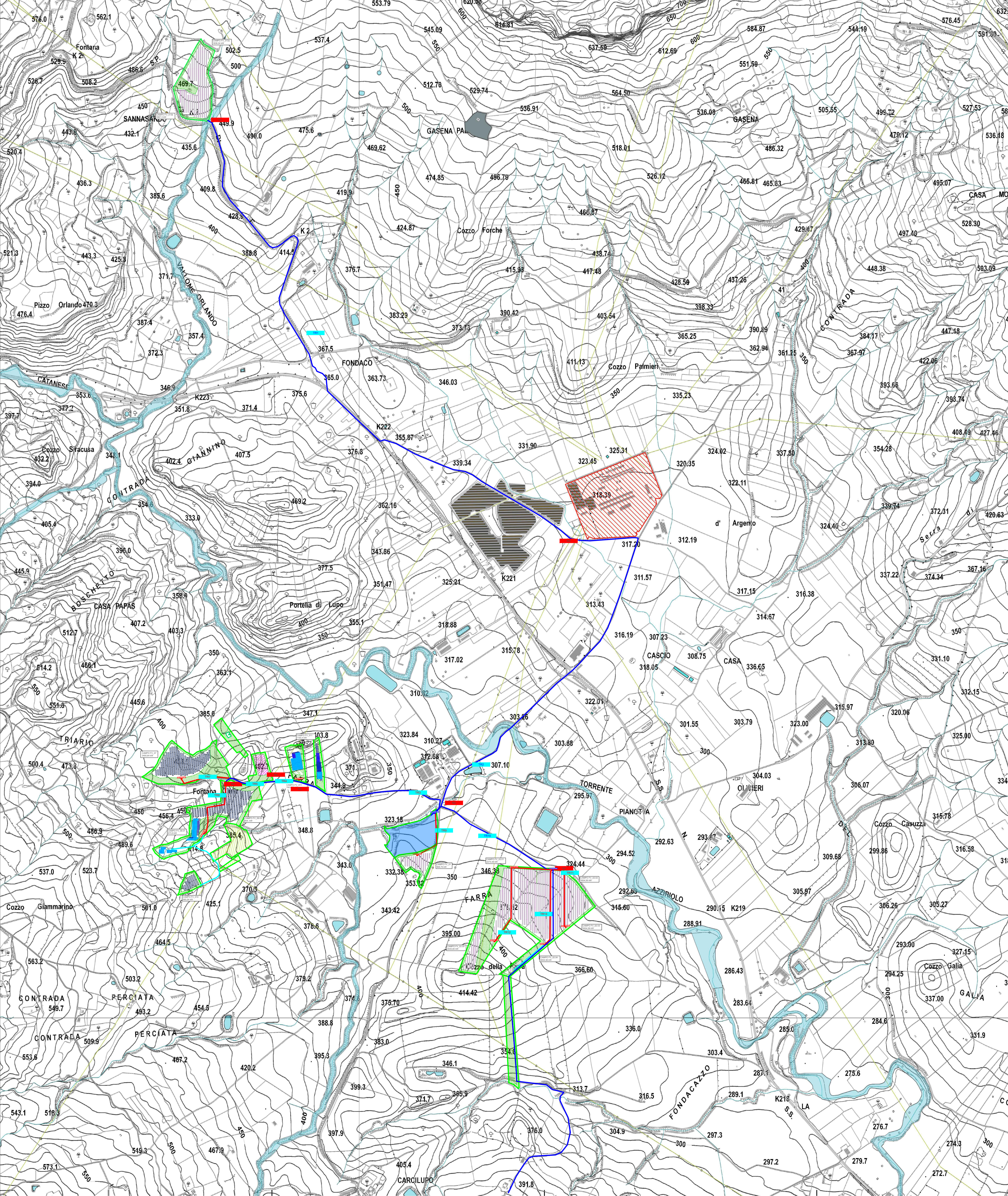


CAMPO FV 01	POTENZA 571 Kw		
Stringhe	4x9		
N. pannelli	1704		
N. inverter	4		
N. cabine	1		
CAMPO FV 02	POTENZA 1324,05 Kw		
CAMPO FV 02.01	POTENZA 2724,48 Kw		
Stringhe	11x9		
N. pannelli	3888	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 02.02	POTENZA 3004,568 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 03	POTENZA 2004,56 Kw		
CAMPO FV 03.01	POTENZA 3004,568 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 03.02	POTENZA 2035,88 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3480	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 04	POTENZA 6542,64 Kw		
CAMPO FV 04.01	POTENZA 2150,24 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 04.02	POTENZA 2190,24 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 04.03	POTENZA 2162,16 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3696	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05	POTENZA 10221,12 Kw		
CAMPO FV 05.01	POTENZA 2260,44 Kw		
Stringhe	10x9		
N. pannelli	3664	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	10		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05.02	POTENZA 3088,8 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05.03	POTENZA 3088,80 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05.04	POTENZA 1788,084 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3048	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	8		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06	POTENZA 16468,32 Kw		
CAMPO FV 06.01	POTENZA 2920,32 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	4992	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.02	POTENZA 2091,96 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.03	POTENZA 1993,68 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3408	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.04	POTENZA 2625,48 Kw		
Stringhe	11x9		
N. pannelli	4488	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.05	POTENZA 2625,48 Kw		
Stringhe	11x9		
N. pannelli	4488	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.06	POTENZA 2625,96 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.07	POTENZA 2120,04 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3624	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 07	POTENZA 2460,84 Kw		
Stringhe	10x9		
N. pannelli	4128	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	10		
N. cabine	1		
CAMPO FV 08	POTENZA 1528,02 Kw		
CAMPO FV 08.01	POTENZA 1658 Kw		
Stringhe	7x9		
N. pannelli	2880	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	7		
N. cabine	1		
CAMPO FV 08.02	POTENZA 576 Kw		
Stringhe	3x9		
N. pannelli	984	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	3		
N. cabine	1		
CAMPO FV 09.03	POTENZA 281 Kw		
Stringhe	2x9		
N. pannelli	480	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	2		
N. cabine	1		
CAMPO FV 09.04	POTENZA 168 Kw		
Stringhe	1x9		
N. pannelli	288	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	1		
N. cabine	1		
CAMPO FV 011	POTENZA 744 Kw		
Stringhe	4x9		
N. pannelli	1272	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	4		
N. cabine	1		
CAMPO FV 012	POTENZA 449 Kw		
Stringhe	2x9		
N. pannelli	768	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	2		
N. cabine	1		
CAMPO FV 013	POTENZA 3726,56 Kw		



LEGENDA

SSE TERNA

SSE UTENTE

AREA TECNICA PER STOCCAGGIO IMPIANTO IN FASE DI DISMISSIONE

CAMPI FV

FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

AREA SOGGETTA A VINCOLO

ULIVETO

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE SMISTAMENTO-SSE DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE TRASF-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

CABINA DI TRASFORMAZIONE

CABINA DI SMISTAMENTO

CAPANNONE AGRICOLO

QUADRO DI UNIONE

REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO	LOCALITA': Cida Farra, Cida Fondacazzo, Cida Pizzo Mezzaluna, Cida Porrazzi	
COMUNE: MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA		PRODOTTORE: PD	
OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzojuso" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,56 MW, potenza di immissione di 50,00 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Mezzojuso (PA), Campofelice di Fitalia (PA) e Ciminna (PA).			
TITOLO: EL02.038	INFORMATO: AGRIFOTVOLTAICO MEZZOJUSO	1:10000	SCALA
PROFONDI: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: [Firma]	APPROVATO DA: [Firma]	
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO APIC: FRANCESCO LAUDICINA	PRODOTTORE: [Firma]	
REV.	DATA	REMITTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			