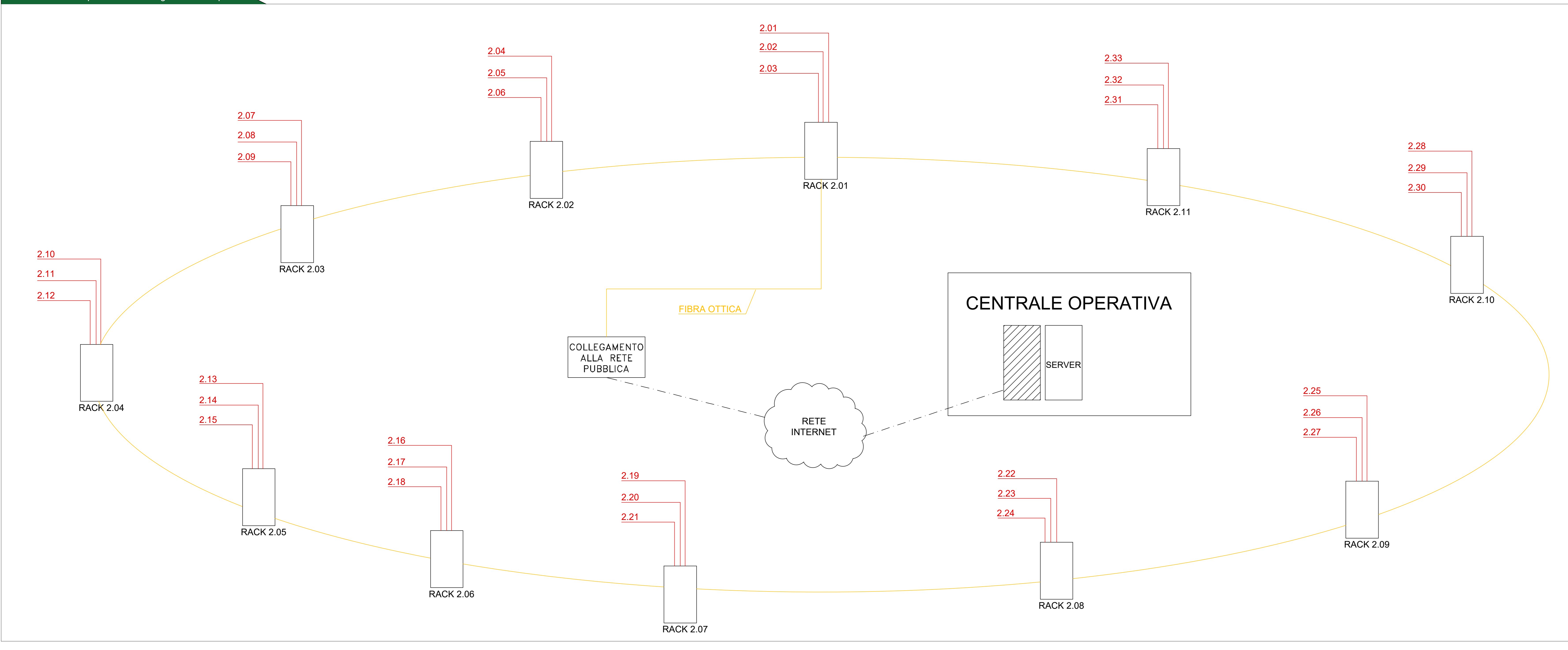


CONFIGURAZIONE IMPIANTO PV "DAFNE"	
Produttività annua (kWh/anno)	45 958,08
Latitudine	37°12'7.56"N
Longitudine	14°49'39.12"E
Altitudine	440,00 m
Area contrattualizzata	45,00 ha
Lunghezza recinzioni	12 030,00 m
Area recintata	34,33 ha
Potenza Inverter	30 000,00 kVA
Potenza di picco (DC)	29 313,27 kWp
Potenza in immissione	25 000,00 kW
Marca Inverter	HUAWEY o similare
Modello inverter	HUAWEY STS-6000K o similare
N° degli inverter	5
Marca moduli fotovoltaici	Risan Titan RSM120
Potenza dei moduli	595Wp
Numero di moduli	49266
N° di strutture	1449
Moduli per stringa	34
Numero di stringhe	1449
Tipologia delle strutture	Sistema fisso
Tilt (N-S)	10°/20°
Row (N-S)	10,90m / 7,20m





CITTA' DI FRANCOFONTE
REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "DAFNE"
della potenza di 29.313 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



ZARAGOZA
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

DAFNE SOLE srl
Via Cardinale Agostino Cascaia, 9
70124 Bari
VAT: 02654440725
Tel: 0039 3498852848

PROGETTAZIONE:



TEKNE
SOCIETA' DI INGEGNERIA

TERME s.r.l.
Via Venezia, 11 - 91023 ANDRIA
Tel: +39 083 532714 - 532841 - Fax: +39 083 532910
www.progettare.it - e-mail: cernigli@progettare.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Parisio (Ingegnere Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dot. Renato Marini




PD	IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA	Tavola: IE05c																				
PROGETTO DEFINITIVO		Filename: _____																				
Data 1° emissione: Settembre 2021	Redatto: _____ Verificato: _____ Approvato: _____	Scala: _____ Protocollo Telese: _____																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">1</td><td style="width: 20%;"> </td><td style="width: 20%;"> </td><td style="width: 20%;"> </td><td style="width: 20%;"> </td></tr> <tr><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	1					2					3					4					TKA644	
1																						
2																						
3																						
4																						