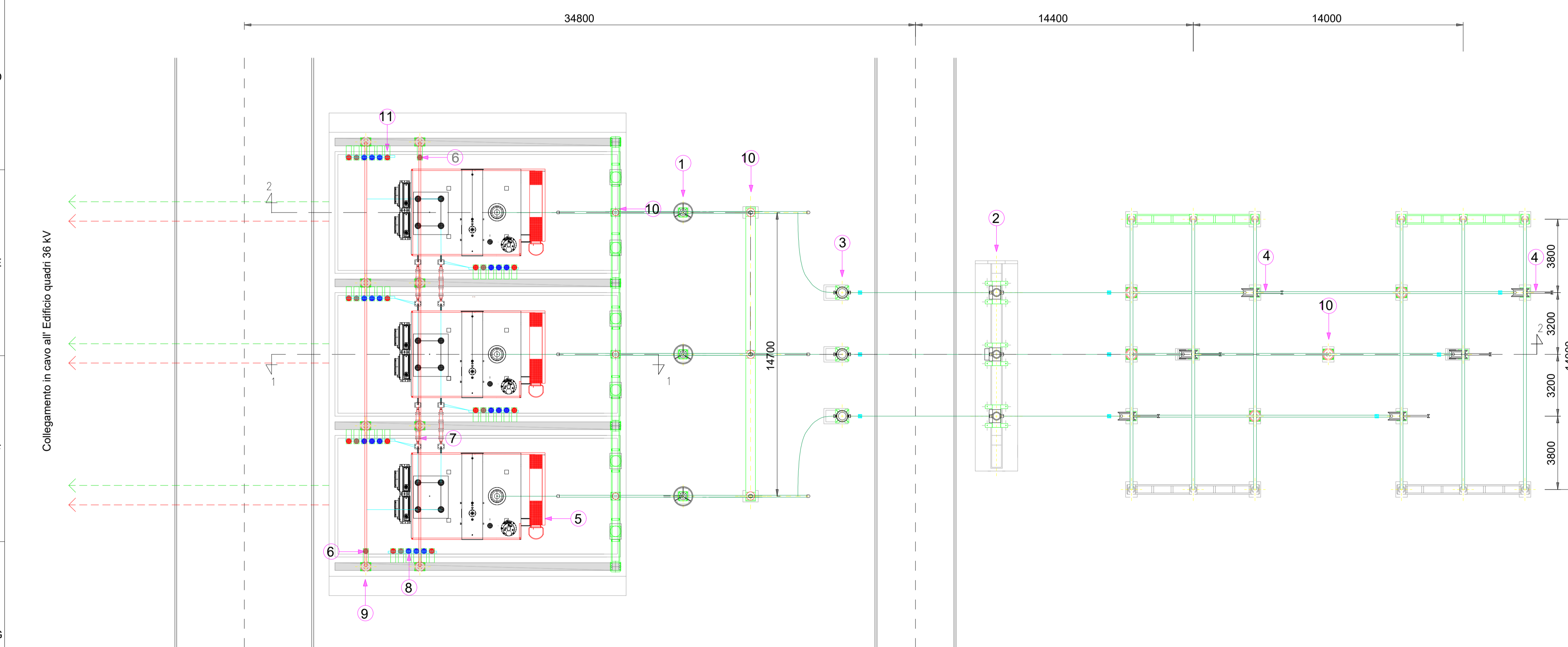



Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 220kV
2	Interruttore 220kV
3	TA 220kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 220/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 220kV
11	Isolatore 36kV








REGIONE PUGLIA


COMUNE DI SAN SEVERO (FG)


Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del Tavoliere " da 50.859 kW





Proponente:  **Peridot Solar** GREEN ENERGY SOLUTIONS Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

Investitore agricolo superintensivo:  **OXY CAPITAL** Largo Donegani, 2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner:  **OLIO DANTE**

Progettazione:  **progetto verde** studio di architettura del paesaggio

 **AEDES GROUP** ENGINEERING

 **MARE RINNOVABILI**

TITOLO: Layout e sezione Stallo SE di RTN

N° Elaborato: 89

Cod: PT_26

Scala: ----

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembali Sambiasi
 Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Agr. Rosa Verde
 Arch. Anna Sirica
 Urb. Enrico Bonelli
 Urb. Daniela Marrone
 Urb. Patrizia Ruggiero

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto
 Ing. Marco Balzano
Collaboratori: Ing. Simone Bonacini
 Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia
 Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
 Archeol. Concetta C. Costa

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022		Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo

