

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"

da 224,599 MWp a Troia (FG)



REGIONE
PUGLIA

E-32

PROGETTO DEFINITIVO

R.01

SCHEMA UNIFILARE AT SE_70451B



Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)



Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



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

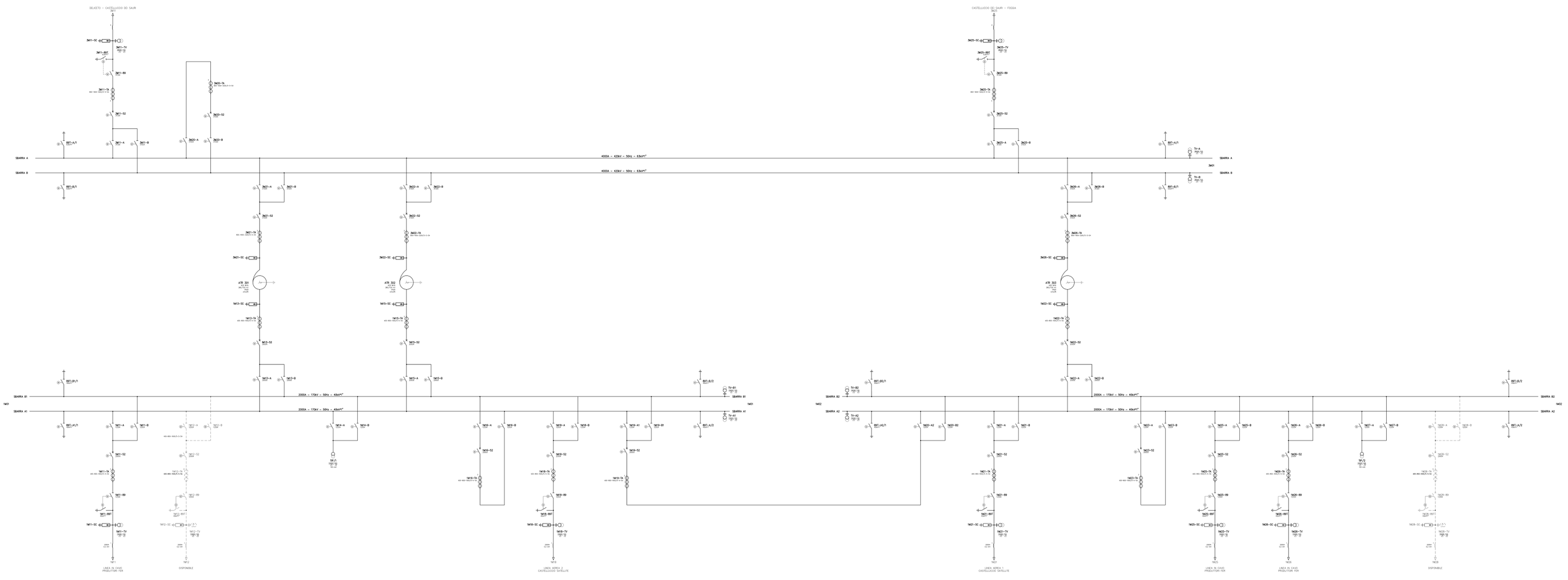


Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
ARES archeologia & restauro
via O. Marchione n. 24, 81031 Aversa (CE)

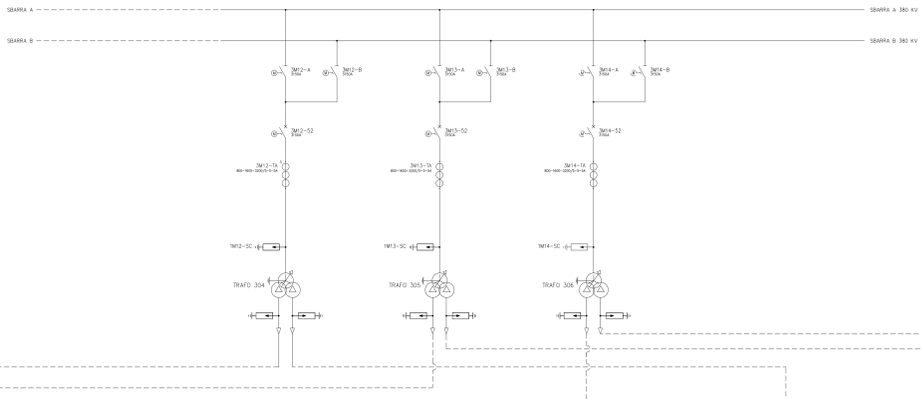
	rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	00	Prima consegna	A0+++	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni
	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					



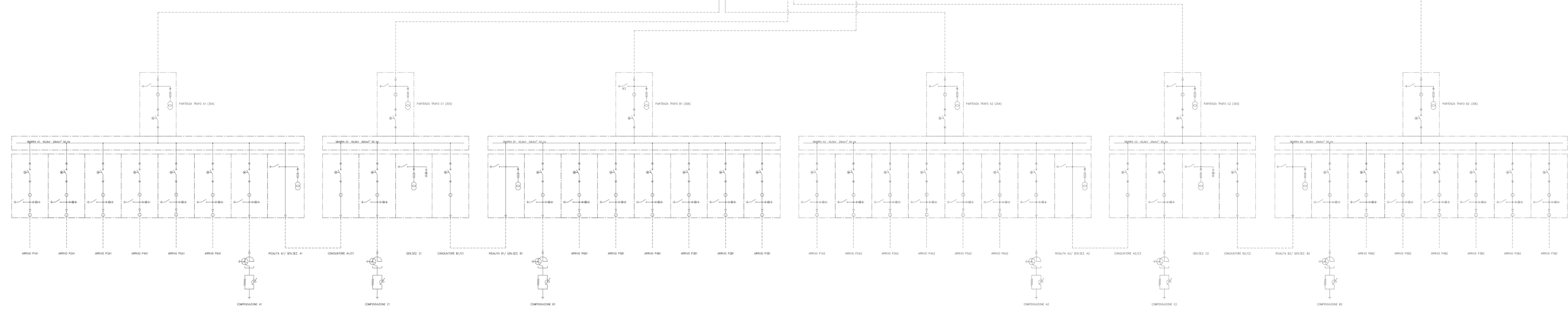


Luca B. [Signature]

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">REVISIONE</td> <td style="width: 20%;">DATA</td> <td style="width: 20%;">ELABORATO</td> <td style="width: 20%;">VERIFICATO</td> <td style="width: 20%;">APPROVATO</td> <td style="width: 20%;">DISCIPLINA</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DISCIPLINA							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> SE 380/50/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> SCHEMA UNIFILARE AT </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> DATA: 21/4/2023 Foglio: 1/3 </td> <td style="text-align: center;"> N. DOCUMENTO: 7 0 4 5 1 B </td> </tr> </table>		SE 380/50/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI		SCHEMA UNIFILARE AT	DATA: 21/4/2023 Foglio: 1/3	N. DOCUMENTO: 7 0 4 5 1 B
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DISCIPLINA														
	SE 380/50/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI																		
	SCHEMA UNIFILARE AT																		
DATA: 21/4/2023 Foglio: 1/3	N. DOCUMENTO: 7 0 4 5 1 B																		

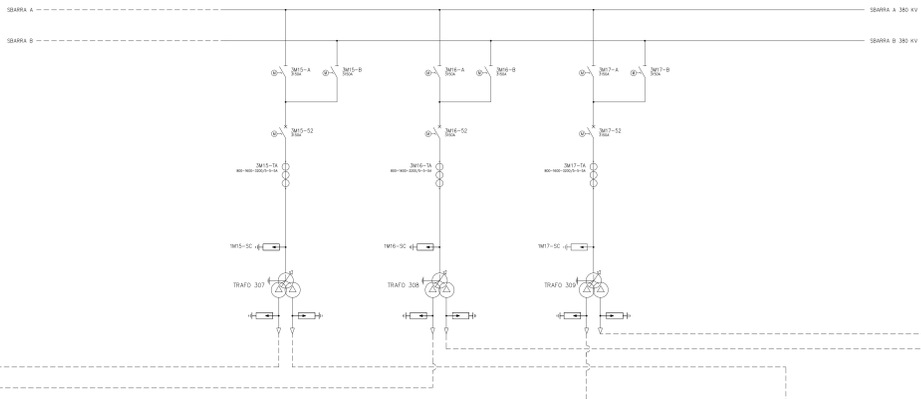


LEGENDA ELEMENTI 36 kV	
	TRASFORMATORE CON SECONDARIO A 36 kV
	RESISTENZA A CALORE (R)
	SEMPRA DI FUSIONE (F)
	INTERRUTTORE ESTERNO A SF6 (E)
	INTERRUTTORE PERMANENTE (P)
	TR. 36 kV
	CONDENSATORI
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE CHIAVI-APERTURA

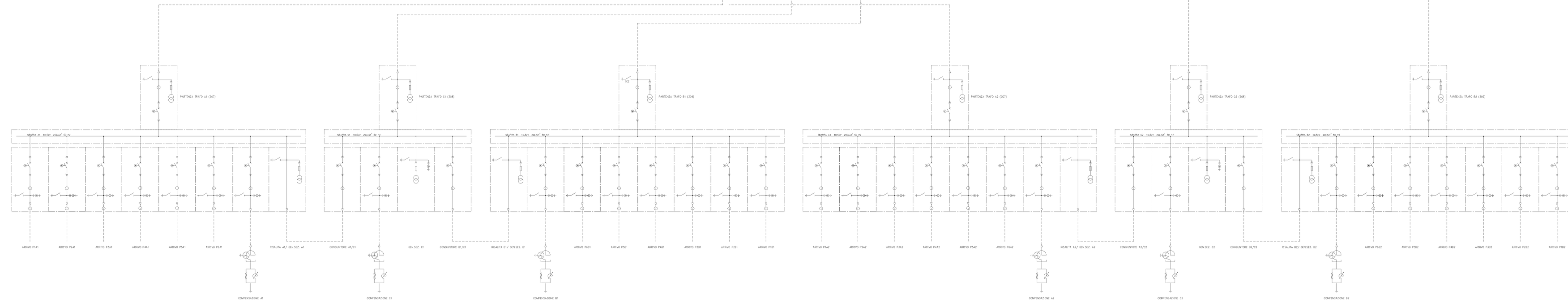


Giuseppe Basso

		SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI	
		SCHEMA UNIFILARE AT	
DATA	REVISIONE	ELABORATO	APPROVATO
21/4/2023	100	013	002
18/10/2023	100	013	002
7 0 4 5 1 B			



LEGENDA ELEMENTI 36 kV	
	TRASFORMATORE CONVOLTO A 36 kV (3X3)
	RESISTENZA A CALORE (R)
	SEMPRE DI FUSIONE (F)
	INTERRUTTORE ESTERNO A 36 kV (E)
	INTERRUTTORE PERMANENTE A 36 kV (P)
	TV COIL PERMANENTE
	CONDENSATORE
	CONDENSATORE DI TENSIONE
	TERMINAZIONE A TERRA
	TERMINAZIONE A TERRA



REVISIONI		AUTORE	
1	18/10/2023	100	003
2	21/10/2023	100	003
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI

BRULLI trasmissione