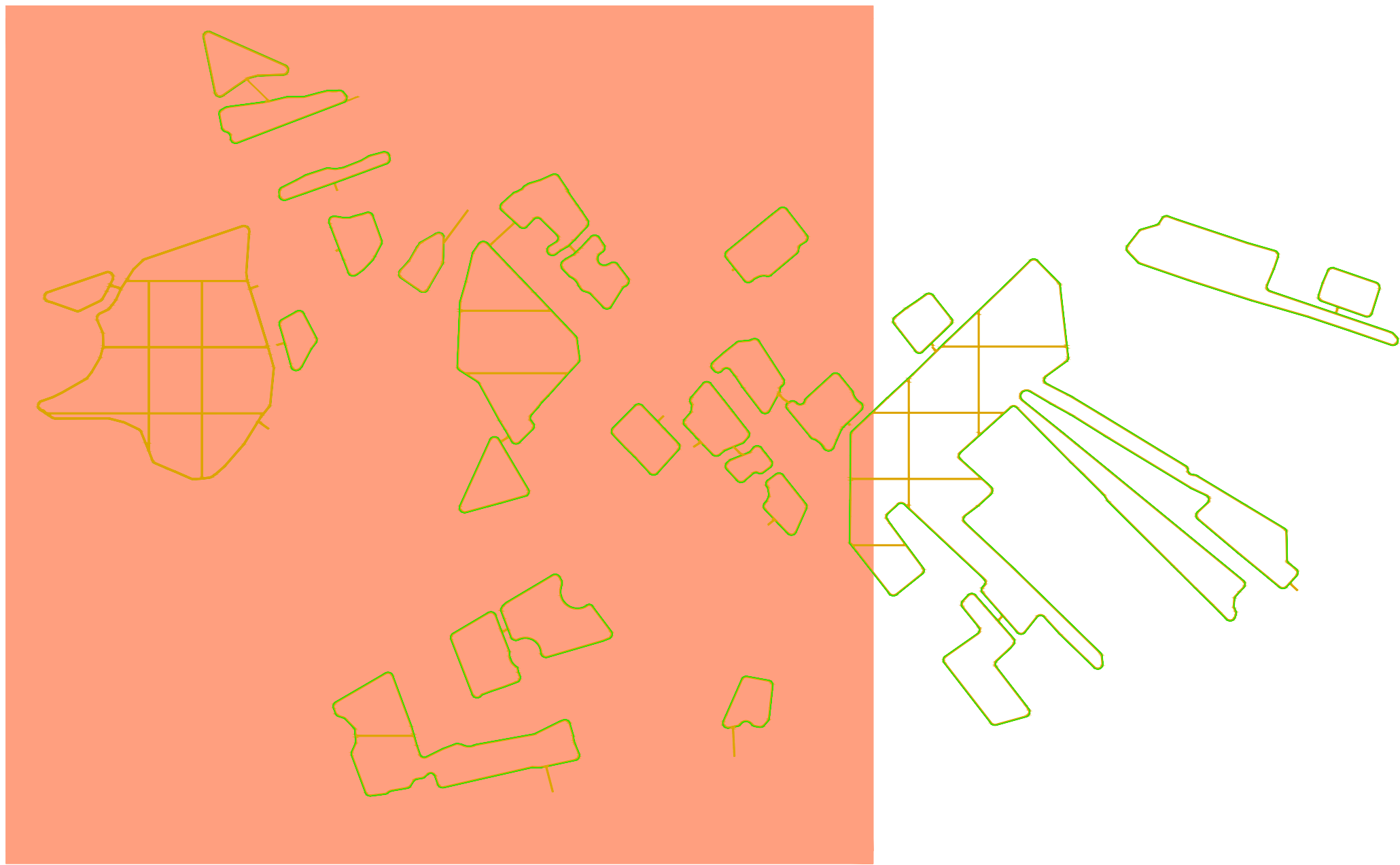
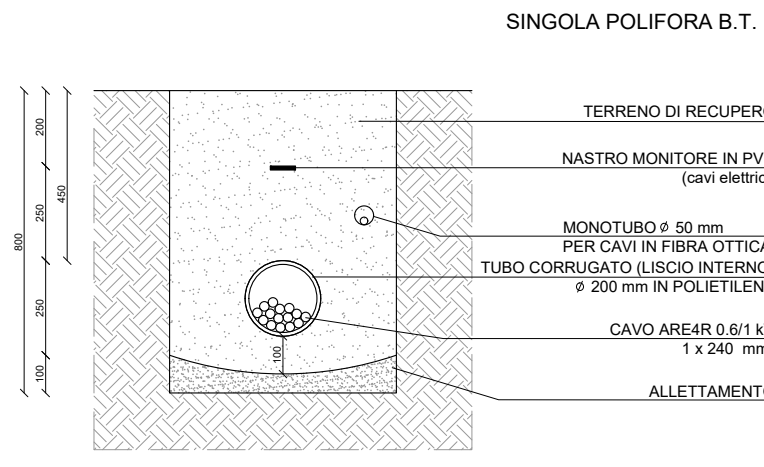


- Recinzione
- Accesso al lotto
- Inverter
- Viabilità interna
- Nr. Piastra
- Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta
- Identificativo vari tecnici
- Tracciato linea MT
- Tracciato linea BT
- Tracciato linea MT tra cabine di Raccolta
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Cabina di raccolta
- Vano tecnico

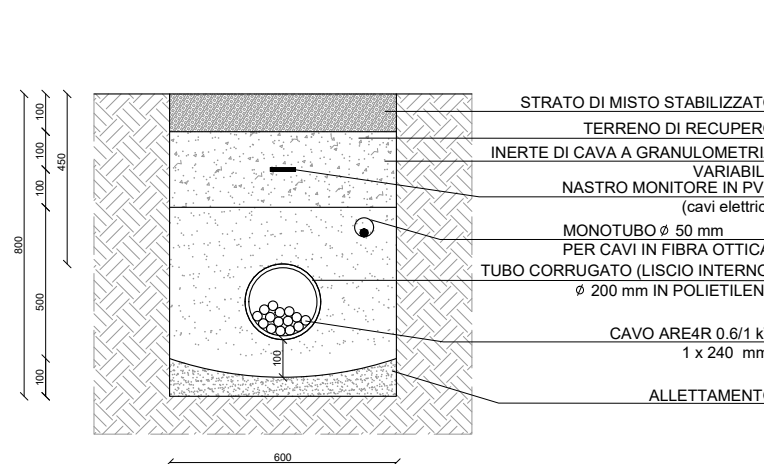
Calcolo della potenza installabile



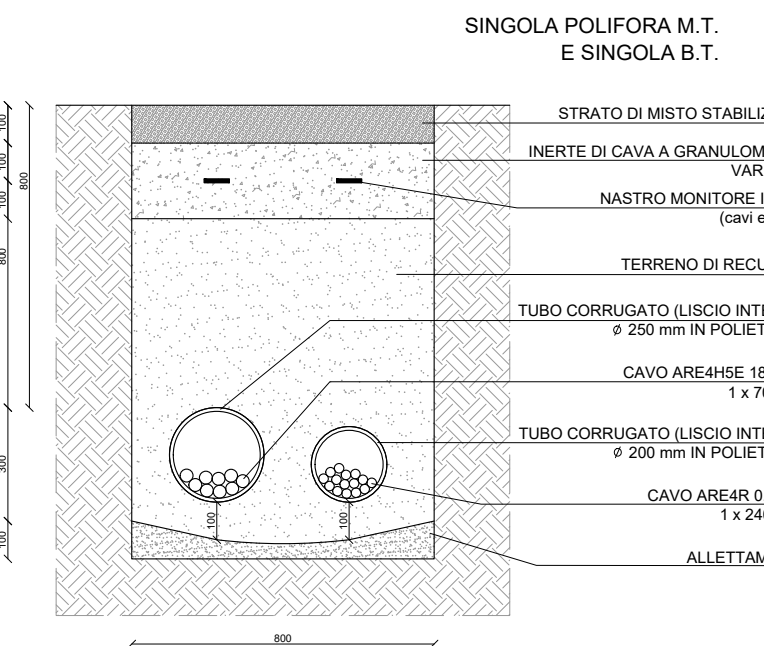
Sezione tipo "A"



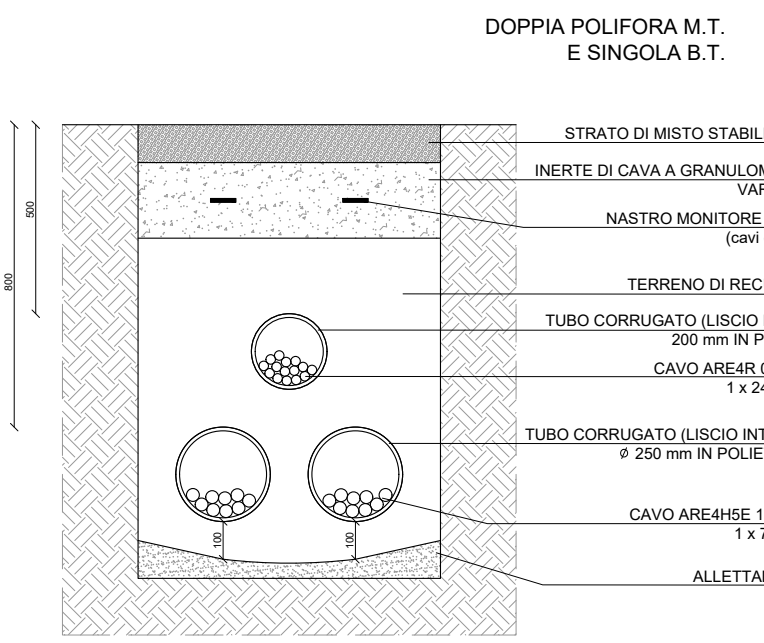
Sezione tipo "A_s"



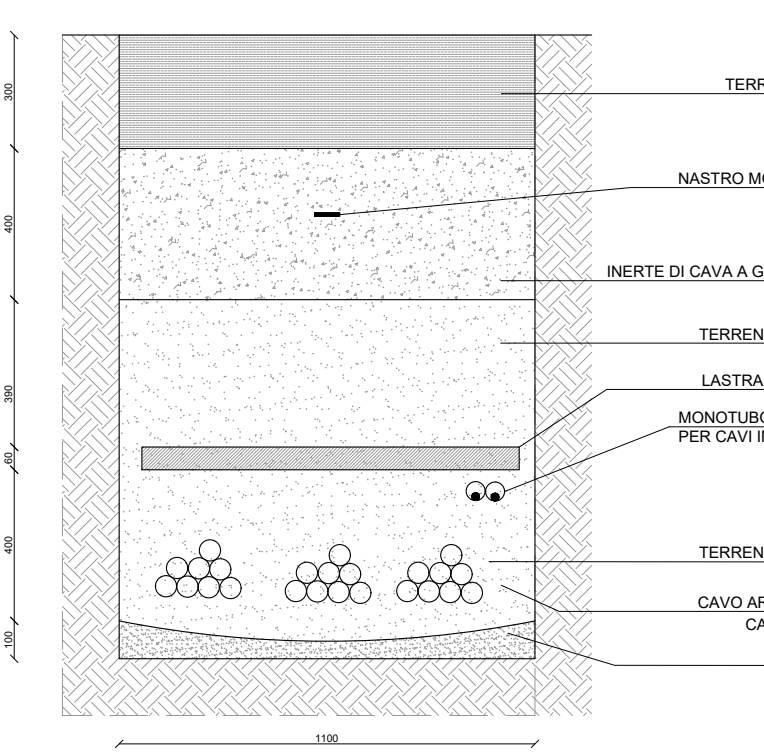
Sezione tipo "A_{1s}"



Sezione tipo "A_{2s}"



SEZIONE TIPO "X" STRADA ESISTENTE NON ASFALTATA
ELETTRODOTTO VERSO S.E. DOPPIA POLIETILENE M.T.



Piattaforma	Cabine	Cabine Raccolta	Tipologia struttura	n. strutture	n. moduli	Potenza (KW)
1	100 MW - 100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
2	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
3	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
4	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
5	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
6	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
7	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
8	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
9	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
10	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
11	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
12	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
13	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
14	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
15	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
16	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
17	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
18	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
19	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
20	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
21	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
22	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
23	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
24	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
25	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
26	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
27	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
28	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
29	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
30	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
31	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
32	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
33	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
34	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
35	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
36	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
37	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
38	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
39	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
40	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
41	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
42	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
43	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
44	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
45	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
46	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
47	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
48	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
49	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
50	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
51	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
52	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
53	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
54	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
55	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
56	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
57	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
58	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
59	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
60	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
61	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
62	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
63	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
64	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
65	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
66	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
67	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
68	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
69	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
70	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
71	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
72	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
73	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
74	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
75	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
76	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
77	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
78	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
79	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
80	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
81	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
82	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
83	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
84	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
85	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
86	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
87	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
88	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
89	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
90	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
91	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
92	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
93	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
94	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
95	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
96	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
97	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
98	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
99	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000
100	100 MW		TR. 100 MW	14	100	1.000

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
da 224,599 MWp a Troia (FG)

E-02
PROGETTO DEFINITIVO

R.01
TRACCIATI BT E MT CON
PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO
scala 1:5.000, 1:20



Peridot Solar
CONSULTING SOLUTION

OXY CAPITAL ADVISORS

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

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

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Berani, 8 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Contino, Sant'Anna, Arch. Alessandro Viochi
Coordinamento: Arch. Riccardo Fusco
Collaboratori: Lito, Daniele Marone, Lito, Patrizia Ruggieri, Arch. Anna Marzotto
Arch. Paola Ferrarini, Arch. Iliana Giarrillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palomito

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

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
ARES archeologia & restauro
via O. Marchione n. 24, 80133 Napoli (NA)

REGIONE PUGLIA

R.01

OLIO DANTE

ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
N. 55444

		data	descrizione	revisione	elaborazione	controllato	approvato
06/2023		00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01/2024		01	Integ. MASE	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					