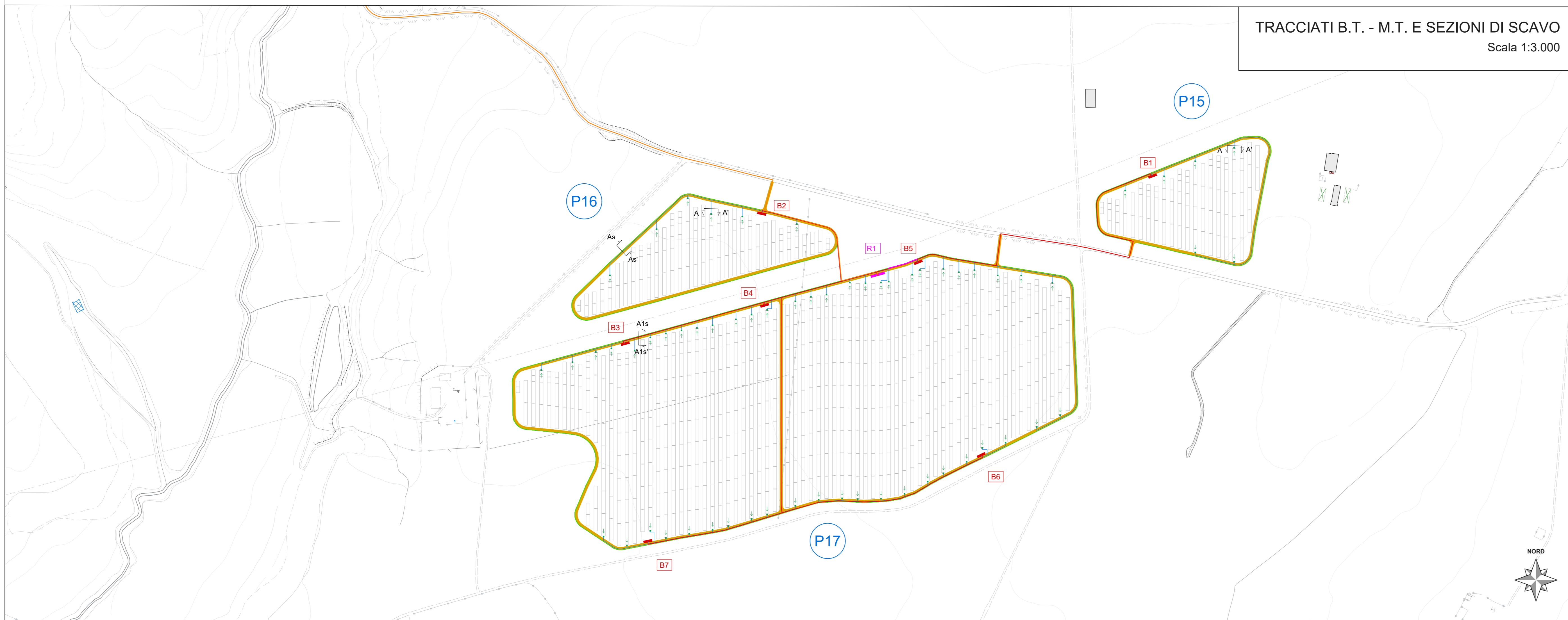


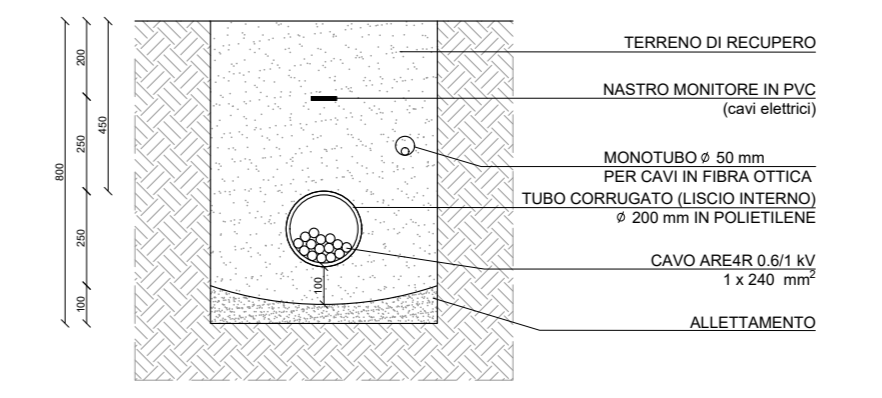
TRACCIATI B.T. - M.T. E SEZIONI DI SCAVO  
Scala 1:5.000



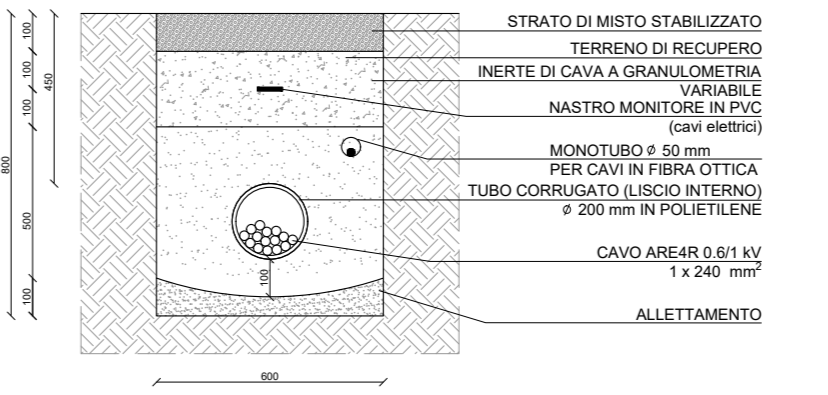
TRACCIATI B.T. - M.T. E SEZIONI DI SCAVO  
Scala 1:3.000

SEZIONI SCAVO  
Scala 1:20

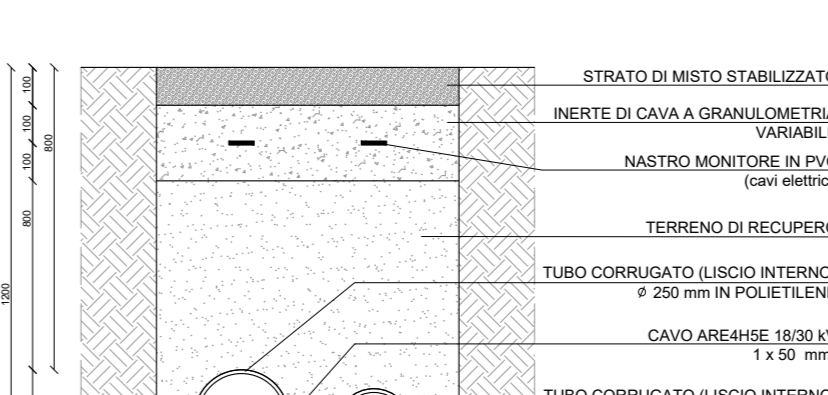
SEZIONE TIPO "A"



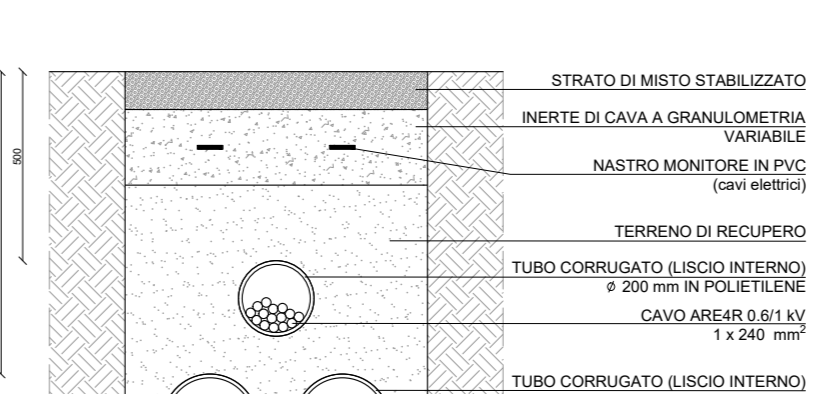
SEZIONE TIPO "A<sub>5</sub>"



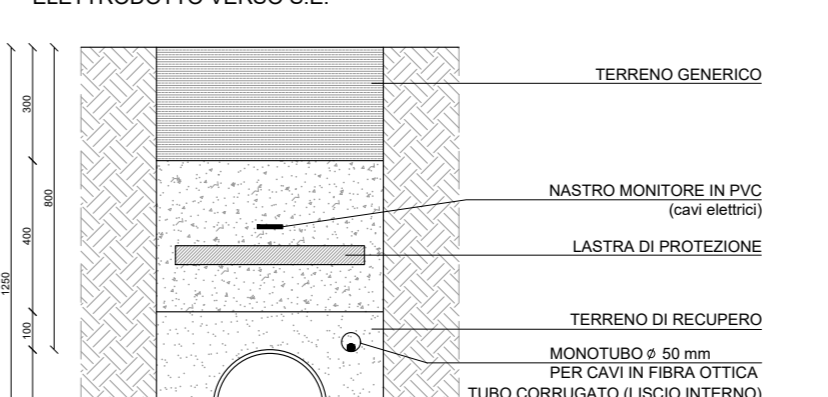
SEZIONE TIPO "A<sub>15</sub>"



SEZIONE TIPO "A<sub>25</sub>"



SEZIONE TIPO "X"



LEGENDA

- Recinzione
- Accesso al lotto
- Viabilità interna
- Nr. Piastra
- Tracciato linea BT
- Tracciato linea MT
- Tracciato linea MT verso cabina di raccolta
- Tracciato linea MT verso stazione Elettrica
- Inverter
- Cabina di trasformazione BT/MT (12x3)
- Cabina di raccolta
- Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta

CALCOLO DELLA POTENZA INSTALLABILE

Piastra	Tipologia struttura	n. Strutture	n. moduli	Potenza DC (kWp)
1	TR 2P 12X650	5	120	83
1	TR 2P 24X650	5	240	166
1	TR 2P 48X650	28	2.688	1.855
1	TR 2P 12X650	18	432	298
1	TR 2P 24X650	24	1.152	795
1	TR 2P 48X650	34	3.264	2.252
3	TR 2P 12X650	6	168	116
3	TR 2P 24X650	10	960	662
3	TR 2P 48X650	44	4.224	2.915
4	TR 2P 12X650	9	432	298
4	TR 2P 24X650	1	216	149
4	TR 2P 48X650	20	1.920	1.325
5	TR 2P 12X650	6	168	116
5	TR 2P 24X650	15	1.260	866
5	TR 2P 48X650	62	5.552	4.107
7	TR 2P 12X650	2	72	49
7	TR 2P 24X650	2	168	116
7	TR 2P 48X650	39	3.744	2.583
8	TR 2P 12X650	11	264	182
8	TR 2P 24X650	9	432	298
8	TR 2P 48X650	66	6.336	4.372
9	TR 2P 12X650	7	168	116
9	TR 2P 24X650	10	480	331
9	TR 2P 48X650	11	1.056	729
10	TR 2P 12X650	2	72	49
10	TR 2P 24X650	2	168	116
10	TR 2P 48X650	10	960	662
11	TR 2P 12X650	5	120	83
11	TR 2P 24X650	6	288	199
11	TR 2P 48X650	69	6.624	4.571
12	TR 2P 12X650	4	102	132
12	TR 2P 24X650	30	2.880	1.987
12	TR 2P 48X650	6	444	99
13	TR 2P 12X650	9	432	298
13	TR 2P 24X650	5	120	83
13	TR 2P 48X650	7	288	199
14	TR 2P 12X650	11	264	182
14	TR 2P 24X650	8	384	265
14	TR 2P 48X650	26	2.496	1.722
15	TR 2P 12X650	16	384	265
15	TR 2P 24X650	20	960	662
15	TR 2P 48X650	2	216	149
16	TR 2P 12X650	30	720	497
16	TR 2P 24X650	48	2.304	1.590
16	TR 2P 48X650	241	23.136	15.964
<b>TOT</b>		<b>1.063</b>	<b>81.696</b>	<b>56.370</b>

RIEPILOGO CABINE DI TRASFORMAZIONE E RACCOLTA

Piastra	N. Cabine	Nome Cabina	Pot. Cabine (MW)	n. Inverter	n. Cabine Raccolta
1	1	A1	3	6	6
2	1	A2	4	9	9
3	1	A3	2	3	3
4	1	A4	4	9	9
5	1	A5	2	4	4
6	2	A6	3	6	13
7	1	A8	4	8	8
8	2	A9	3	6	13
9	1	A11	2	3	3
10	2	A12	3	7	15
11	2	A13	4	8	6
12	1	A14	4	1	9
13	1	A14	4	2	6
14	1	A15	3	6	6
15	1	A16	3	6	6
16	1	A17	4	10	10
16	1	A18	4	10	10
16	1	A19	4	10	10
16	1	A20	4	10	10
16	1	A21	4	10	10
<b>TOTALE</b>	<b>21</b>		<b>70</b>	<b>154</b>	<b>2</b>

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "CORIANDOLI SOLARI"  
da 56,37 MWp ad Arlena di Castro (VT)

**E02** Tracciati BT e MT con particolari sezioni di scavo  
PROGETTO DEFINITIVO  
scala 1:5.000  
scala 1:3.000  
scala 1:20



**PACIFICO** Proponente  
**Pacifico Olivina S.R.L.**  
Piazza Walther-von-der-Vogelweid, 8 - 39100 (BZ)

**OXY CAPITAL ADVISORS** Investitore agricolo superintensivo  
**OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.**  
Via N. Beroni, 6 - 20154 (MI)

**OLIO DANTE**

**progetto verde** Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione  
Progettista: Agr. Fabrizio Centabò Sambrano, Arch. Alessandro Visoli  
Collaboratori: Ugo, Enrico Bonetti, Arch. Anna Sironi

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

**MARE RINNOVABILI** Progettazione oliveto superintensivo  
Progettista: Agr. Giuseppe Ruffigliano

**Consulenza geologia** Geol. Gastano Ciccarelli  
**Consulenza archeologia** Apokis S.R.L.  
Via Sordani 40, Livorno, 56100

03	2023	01	02	03	04	05	06	07
		00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto	
		01						
		02						
		03						
		04						
		05						
		06						
		07						