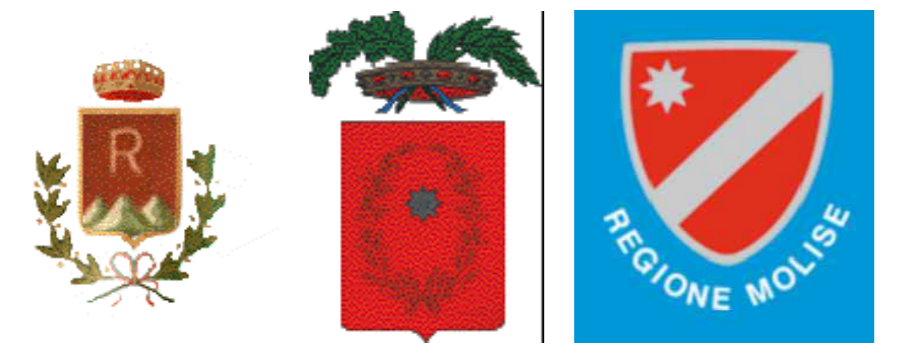


Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE



PROPRONENTE
PODINI S.P.A.
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)
 C.F. e P. IVA IT02246400218

OPERA
PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43.298,50 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO :
 Elaborati Grafici: Planimetria Generale di Campo FV - Sezione in BT - Sezione tipo cavidotti BT

DATA : 19 Febbraio 2024 N°/CODICE ELABORATO :
 SCALA : 1:3000 Tipologia : EL (ELABORATI) **EL 034**

ITECNICI
 EDILSAP s.r.l.
 Via @ Seneca Cardella, 452
 00186 ROMA
 Ing. Fernando Sorrento
 Project Manager

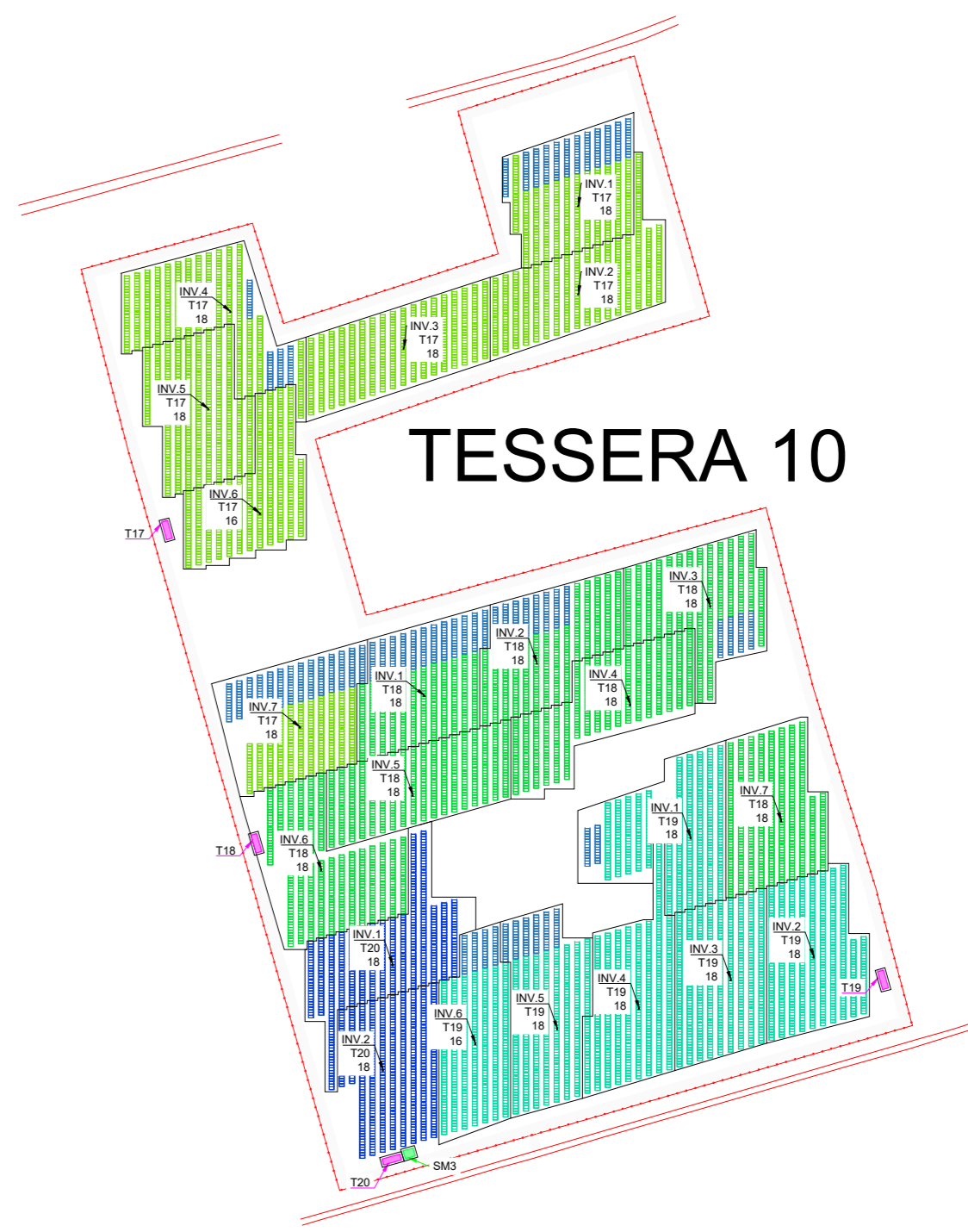
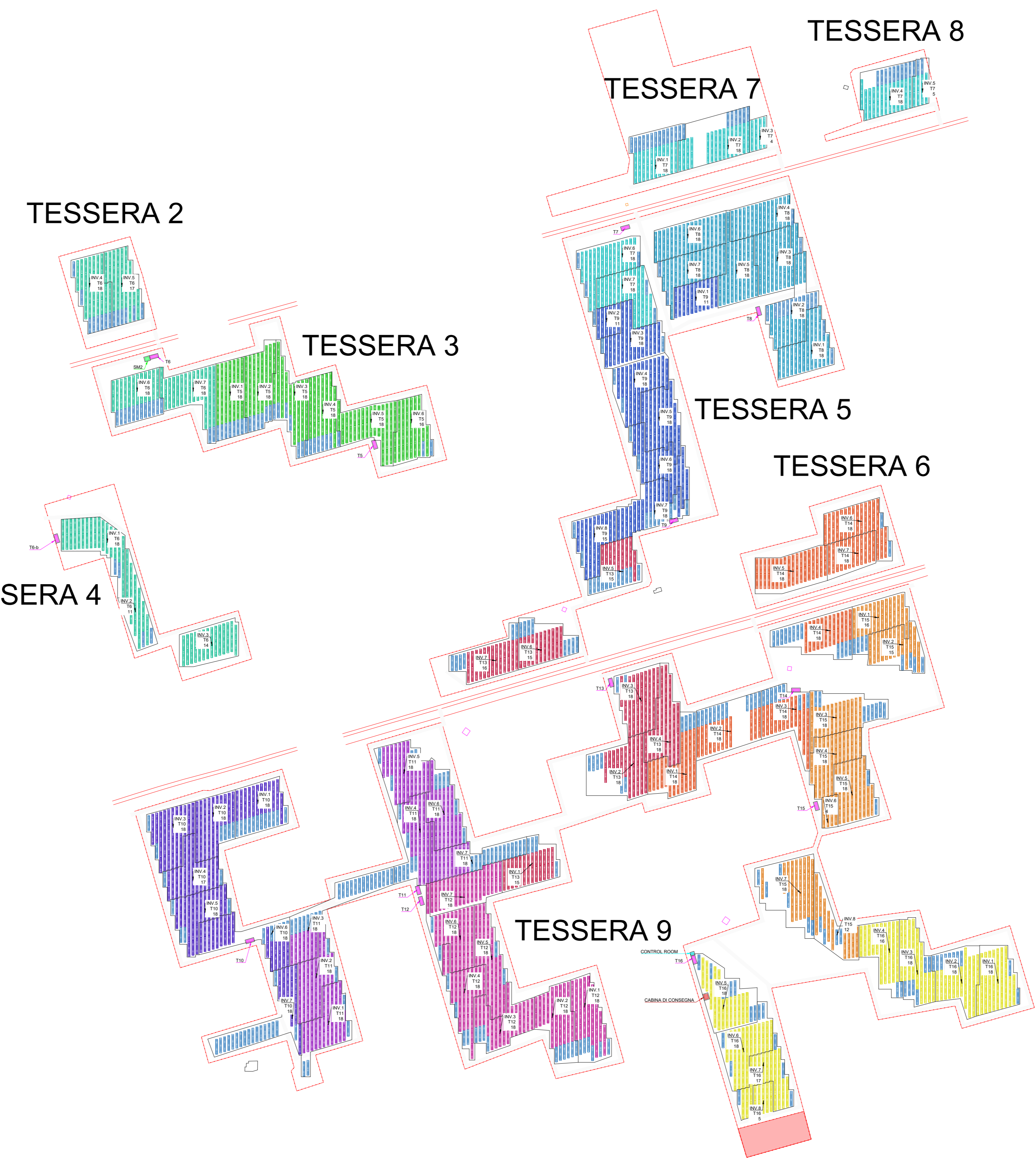
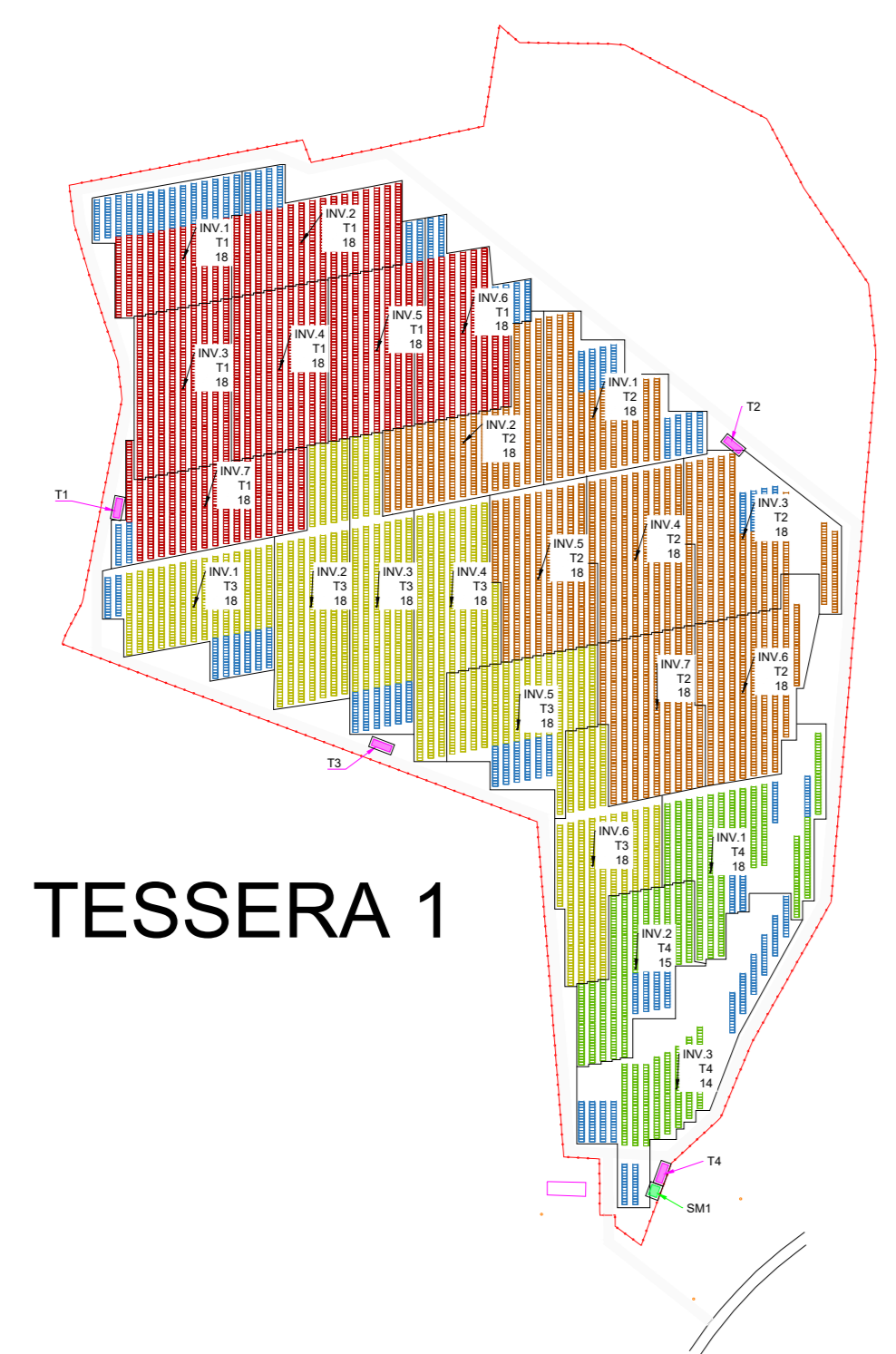
00	20202141	Emissione per istanza VIA E A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Cod. STAG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

TABELLA INVERTER					
TRANSF	INV	TRACKER 28N	TRACKER 14N	STRING.	P (Kw)
1	11	14	18	350,28	
2	16	4	18	350,28	
3	18		18	350,28	
4	18		18	350,28	
5	17	2	18	350,28	
6	15	6	18	350,28	
7	17	2	18	350,28	
1	14	8	18	350,28	
2	18		18	350,28	
3	16	4	18	350,28	
4	18		18	350,28	
5	18		18	350,28	
6	18		18	350,28	
7	18		18	350,28	
1	14	8	18	350,28	
2	18		18	350,28	
3	15	6	18	350,28	
4	18		18	350,28	
5	15	6	18	350,28	
6	18		18	350,28	
1	16	4	18	350,28	
2	13	4	15	291,9	
3	8	12	14	272,44	
1	14	8	18	350,28	
2	15	6	18	350,28	
3	15	6	18	350,28	
4	14	8	18	350,28	
5	18		18	350,28	
6	15	2	16	311,36	

1	17	2	18	350,28
2	10	2	11	214,06
3	14		14	272,44
4	14	8	18	350,28
5	14	6	17	330,82
6	12	12	18	350,28
7	17	2	18	350,28
1	11	14	18	350,28
2	15	6	18	350,28
3	4		4	77,84
4	13	10	18	350,28
5	4	2	5	97,3
6	16	4	18	350,28
7	17	2	18	350,28
1	17	2	18	350,28
2	12	12	18	350,28
3	18		18	350,28
4	17	2	18	350,28
5	18		18	350,28
6	18		18	350,28
7	17	2	18	350,28
1	11	11	11	214,06
2	6		6	116,76
3	17	2	18	350,28
4	17	2	18	350,28
5	18		18	350,28
6	18		18	350,28
7	14	8	18	350,28
8	14	2	15	291,9
1	12	12	18	350,28
2	16	4	18	350,28
3	17	2	18	350,28
4	16	2	17	330,82
5	16	4	18	350,28
6	15	6	18	350,28
7	8	20	18	350,28

1	16	4	18	350,28
2	17	2	18	350,28
3	7	22	18	350,28
4	14	8	18	350,28
5	16	4	18	350,28
6	15	6	18	350,28
7	11	14	18	350,28
1	15	6	18	350,28
2	15	6	18	350,28
3	16	4	18	350,28
4	16	4	18	350,28
5	17	2	18	350,28
6	17	2	18	350,28
7	18		18	350,28
1	13	4	15	291,9
2	15	6	18	350,28
3	17	2	18	350,28
4	18		18	350,28
5	9	12	15	291,9
6	11	8	15	291,9
7	13	6	16	311,36
1	16	4	18	350,28
2	12	12	18	350,28
3	14	8	18	350,28
4	12	12	18	350,28
5	18		18	350,28
6	17	2	18	350,28
7	12	12	12	233,52
1	14	4	16	311,36
2	13	4	15	291,9
3	14	8	18	350,28
4	18		18	350,28
5	17	2	18	350,28
6	4		4	77,84
7	15	6	18	350,28
8	10	4	12	233,52

1	17	2	18	350,28	
2	14	8	18	350,28	
3	15	6	18	350,28	
4	15	2	16	311,36	
5	14	8	18	350,28	
6	16	4	18	350,28	
7	15	4	17	330,82	
8	5		5	97,3	
1	12	12	18	350,28	
2	18		18	350,28	
3	18		18	350,28	
4	16	4	18	350,28	
5	18		18	350,28	
6	16		16	311,36	
7	11	14	18	350,28	
1	12	12	18	350,28	
2	14	8	18	350,28	
3	16	4	18	350,28	
4	18		18	350,28	
5	18		18	350,28	
6	18		18	350,28	
7	18		18	350,28	
1	16	4	18	350,28	
2	18		18	350,28	
3	18		18	350,28	
4	18		18	350,28	
5	15	6	18	350,28	
6	14	4	16	311,36	
1	18		18	350,28	
2	18		18	350,28	
TOT.	131	1948	554	2225	43298,5



LEGENDA

- TRACKER 1P14
- TRACKER 1P28
- SCAVI BT
- INVERTER
- RECINZIONE
- VIABILITÀ INTERNA 4 m
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CONTROL ROOM
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA DI SMISTAMENTO

TABELLA TRAF0		
TRAF0	PANNELLI	P (Kw)
1	3528	2451,96
2	3528	2451,96
3	3024	2101,68
4	1316	914,62
5	2968	2062,76
6	3192	2218,44
7	2772	1926,54
8	3528	2451,96
9	3416	2374,12
10	3500	2432,5
11	3528	2451,96
12	3528	2451,96
13	3220	2237,9
14	3360	2335,2
15	3332	2315,74
16	3584	2490,88
17	3472	2413,04
18	3528	2451,96
19	2968	2062,76
20	1008	700,56
TOT	62300	43298,5

TABELLA STRINGHE		
TRAF0	STRING	P(Kw)
1	126	2451,96
2	126	2451,96
3	108	2101,68
4	47	914,62
5	106	2062,76
6	114	2218,44
7	99	1926,54
8	126	2451,96
9	122	2374,12
10	125	2432,5
11	126	2451,96
12	126	2451,96
13	115	2237,9
14	120	2335,2
15	119	2315,74
16	128	2490,88
17	124	2413,04
18	126	2451,96
19	106	2062,76
20	36	700,56