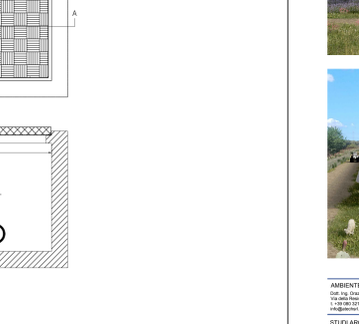
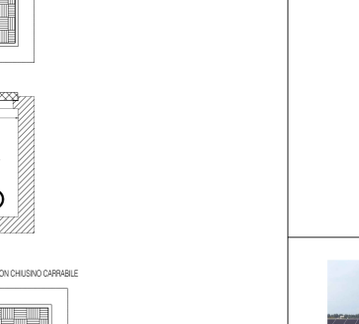
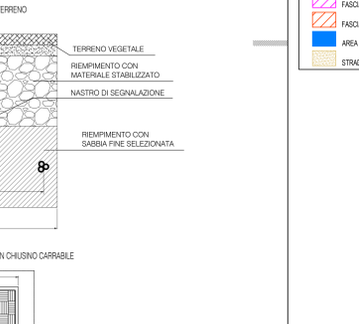
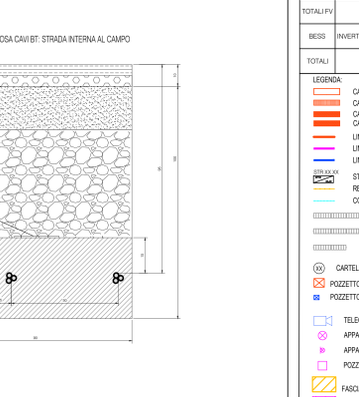
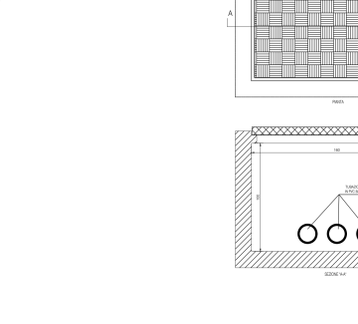
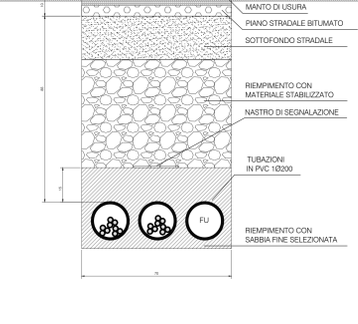
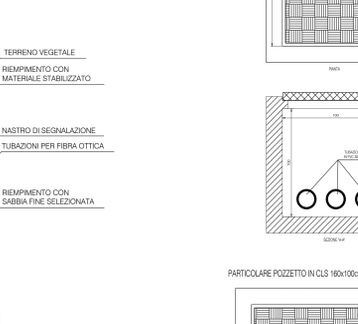
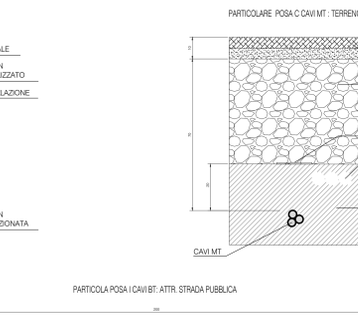
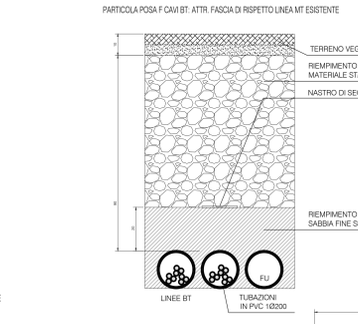
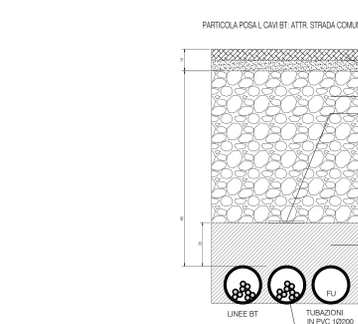
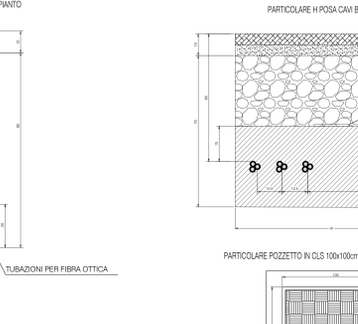
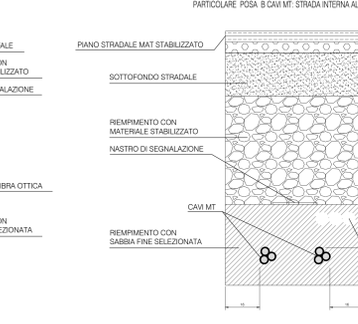
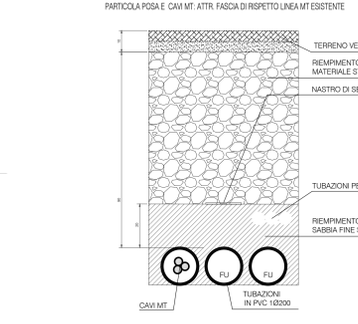
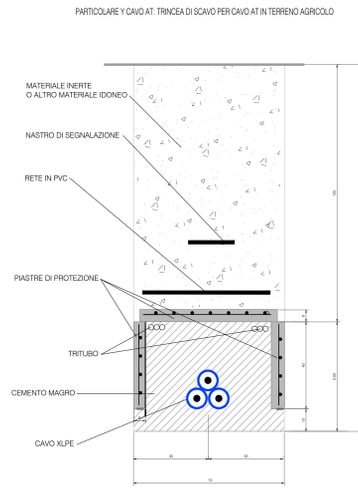
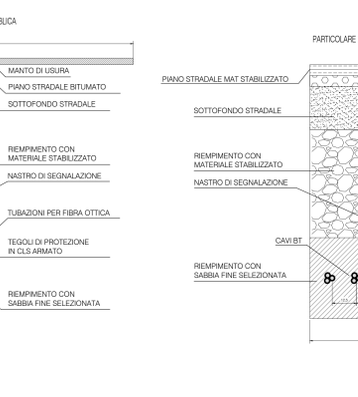
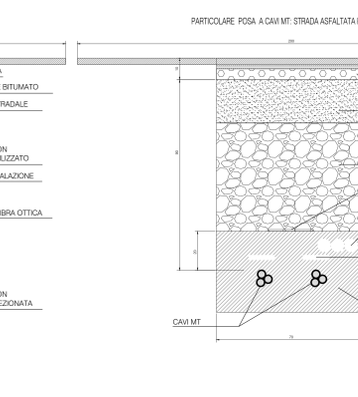
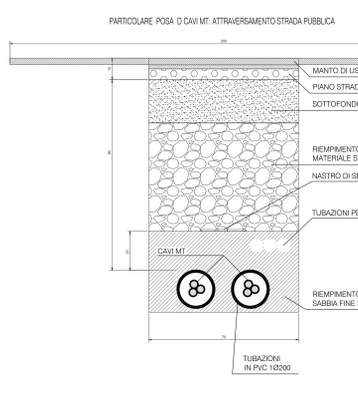
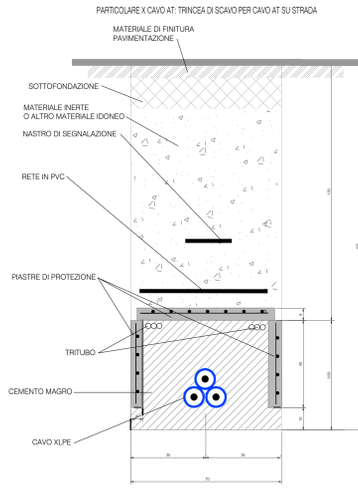


Identificativo	Tipologia condotta	Molt.	Dim.	Utenza	Cavo	Formazione
01		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
02		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
03		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
04		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
05		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
06		x 1		LINEA 2	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
07		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
08		x 1		LINEA 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
09		x 1		LINEA 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
10		x 1		LINEA 1	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
11		x 1		LINEA 2	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
12		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
13		x 1		LINEA 3	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
14		x 1		LINEA 3	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
15		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
16		x 1		LINEA 3	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
17		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
18		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
19		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
20		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
21		x 1		LINEA 4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
22		x 1		ESCI C4 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
23		x 1		ESCI C4 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
24		x 1		ESCI C4 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
25		x 1		ESCI C4 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
26		x 1		ESCI C4 5	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
27		x 1		LINEA 3	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
28		x 1		LINEA 3	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
29		x 1		ESCI C3-4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
30		x 1		ESCI C3-4	ARG7HIR 18/30 kV	3x(1x185)
31		x 1		IN DC 11	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
32		x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
33		x 1		IN DC 9	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
34		x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
35		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
36		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
37		x 1		IN DC 9	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
38		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
39		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
40		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
41		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
42		x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
43		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
44		x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
45		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
46		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
47		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
48		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
49		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
50		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
51		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
52		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
53		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
54		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
55		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
56		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
57		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
58		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
59		x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
60		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
61		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
62		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
63		x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
64		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
65		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
66		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
67		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
68		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
69		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x300)
70		x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)

Identificativo	Tipologia condotta	Molt.	Dim.	Utenza	Cavo	Formazione
71		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
72		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
73		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
74		x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
75		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
76		x 1		IN DC 9	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
77		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
78		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
79		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
80		x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
81		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
82		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
83		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
84		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
85		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
86		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
87		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
88		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
89		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
90		x 1		IN DC 9	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
91		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
92		x 1		IN DC 8	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
93		x 1		IN DC 9	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
94		x 1		IN DC 10	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
95		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
96		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
97		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
98		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
99		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
100		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
101		x 1		IN DC 3	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
102		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
103		x 1		IN DC 5	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
104		x 1		IN DC 6	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
105		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
106		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
107		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
108		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
109		x 1		IN DC 1	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
110		x 1		IN DC 2	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
111		x 1		IN DC 4	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
112		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)
113		x 1		IN DC 7	AREAR 0,6/1 kV	2x(2x240)



CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCALF
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 30 MODULI 56 TRACKER 13 MODULI	357	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.147455
CAMPO 2	INVERTER 2	96 TRACKER 52 MODULI 50 TRACKER 30 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3646 kW	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	202 TRACKER 52 MODULI 72 TRACKER 30 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	298	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.065350
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 30 MODULI 60 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.13889
CAMPO 5	INVERTER 5	148 TRACKER 52 MODULI 250 TRACKER 30 MODULI 187 TRACKER 13 MODULI	1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23515 kW	1.133587
TOTALI FV					44000kW	62200 kW	
TOTALI					20000kW		

LEGENDA

- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5W DC / 0.5W AC / 30V AC MT
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5W DC / 0.5W AC / 30V AC MT
- CABINATO BATTERIE
- CABINATO BATTERIE
- LINEA UTENTE 100V AC INTERRATA
- LINEA UTENTE 20V AC INTERRATA
- LINEA UTENTE 1.5W DC INTERRATA
- RECINZIONE
- STRING BOX 1500V DC
- CONFINI MATERIALIZZATI
- TRACKER 52 MODULI 0.55W
- TRACKER 30 MODULI 0.55W
- TRACKER 13 MODULI 0.55W
- POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
- TELECAMERA TVCC IR
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
- POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO BT
- AREA ALLICABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONOME:
HEPVIO S.R.L.
via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
hepvio10@tiscali.it

PROGETTO:
E.M. Solar
via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
tel. +39 0461 123772
www.emsolar.it

PROGETTO:
COS TRUZIONI ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTINICO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 2.350.000 KW/E E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400.000WH 250.000WH CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LEDICE (LE) - IMPIANTO 00.

STATO DI AVANGGIAMENTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER L'AUTORIZZAZIONE UNICA
CONFERMA
ME 19.00AD
PROIEZIONE INGEGNERISTICA

STUDIO ARCHITETTONICO:
STUDIO ARCHITETTONICO
via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
tel. +39 0461 123772
www.emsolar.it

STUDIO GEOLOGICO:
STUDIO GEOLOGICO
via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
tel. +39 0461 123772
www.emsolar.it

STUDIO FOTOGRAFICO:
STUDIO FOTOGRAFICO
via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
tel. +39 0461 123772
www.emsolar.it

CONSULENZA LEGALE:
CONSULENZA LEGALE
via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
tel. +39 0461 123772
www.emsolar.it

OGGETTO:
PARTICOLARI SEZIONI TIPO VAI CAVI E ELENCO CARTELLINI

SCALA:
VARI

DATA:
MARZO 2022