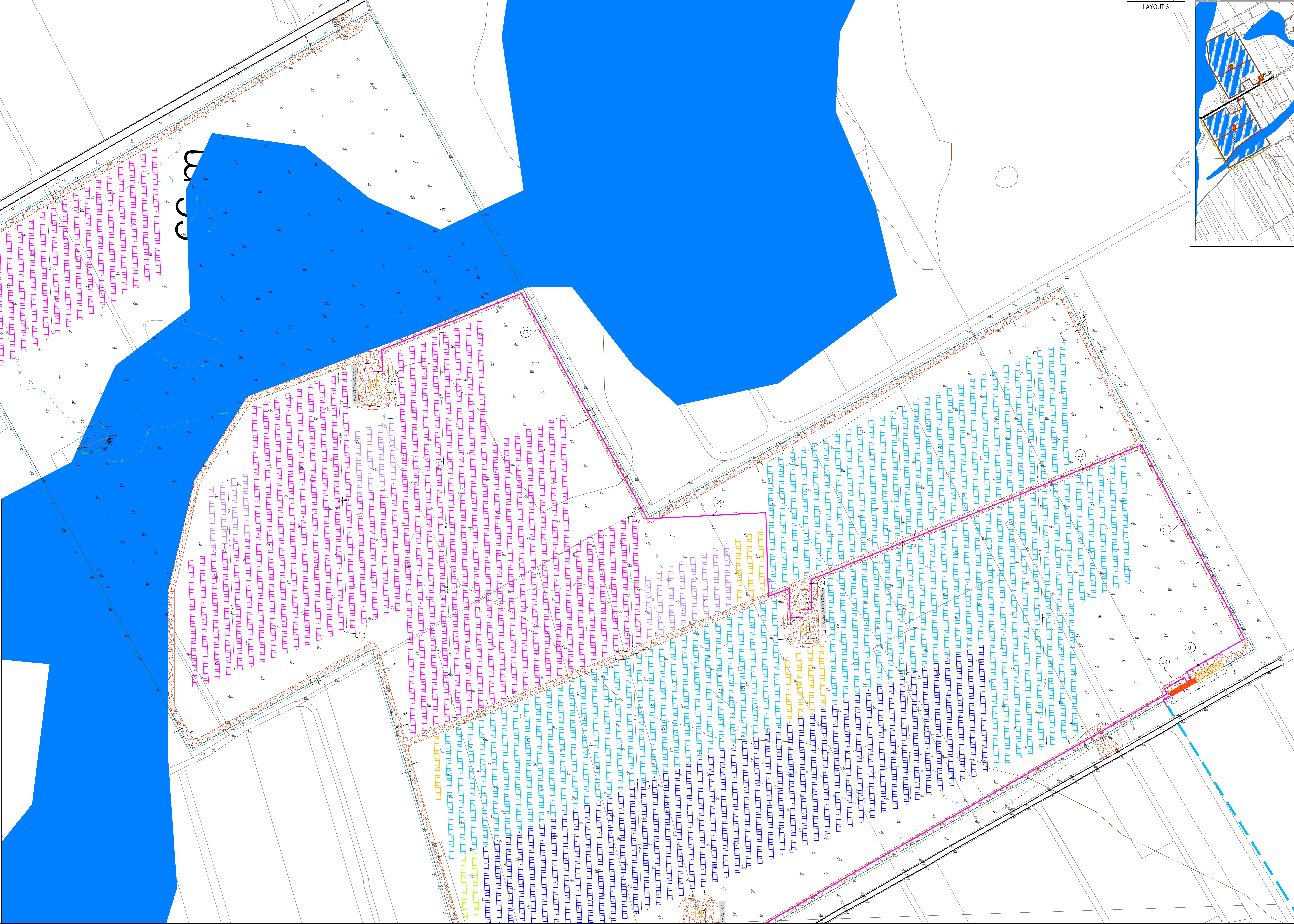


Identificativo	Toponimo contratto	Area	Stivato	Descr.	Formazione
01	A.1.1	01	01	01	01
02	A.1.1	02	02	02	02
03	A.1.1	03	03	03	03
04	A.1.1	04	04	04	04
05	A.1.1	05	05	05	05
06	A.1.1	06	06	06	06
07	A.1.1	07	07	07	07
08	A.1.1	08	08	08	08
09	A.1.1	09	09	09	09
10	A.1.1	10	10	10	10
11	A.1.1	11	11	11	11
12	A.1.1	12	12	12	12
13	A.1.1	13	13	13	13
14	A.1.1	14	14	14	14
15	A.1.1	15	15	15	15
16	A.1.1	16	16	16	16
17	A.1.1	17	17	17	17
18	A.1.1	18	18	18	18
19	A.1.1	19	19	19	19
20	A.1.1	20	20	20	20
21	A.1.1	21	21	21	21
22	A.1.1	22	22	22	22
23	A.1.1	23	23	23	23
24	A.1.1	24	24	24	24
25	A.1.1	25	25	25	25
26	A.1.1	26	26	26	26
27	A.1.1	27	27	27	27
28	A.1.1	28	28	28	28
29	A.1.1	29	29	29	29
30	A.1.1	30	30	30	30
31	A.1.1	31	31	31	31
32	A.1.1	32	32	32	32
33	A.1.1	33	33	33	33
34	A.1.1	34	34	34	34
35	A.1.1	35	35	35	35
36	A.1.1	36	36	36	36
37	A.1.1	37	37	37	37
38	A.1.1	38	38	38	38
39	A.1.1	39	39	39	39
40	A.1.1	40	40	40	40
41	A.1.1	41	41	41	41
42	A.1.1	42	42	42	42
43	A.1.1	43	43	43	43
44	A.1.1	44	44	44	44
45	A.1.1	45	45	45	45
46	A.1.1	46	46	46	46
47	A.1.1	47	47	47	47
48	A.1.1	48	48	48	48
49	A.1.1	49	49	49	49
50	A.1.1	50	50	50	50
51	A.1.1	51	51	51	51
52	A.1.1	52	52	52	52
53	A.1.1	53	53	53	53
54	A.1.1	54	54	54	54
55	A.1.1	55	55	55	55
56	A.1.1	56	56	56	56
57	A.1.1	57	57	57	57
58	A.1.1	58	58	58	58
59	A.1.1	59	59	59	59
60	A.1.1	60	60	60	60



HE21 0040 - SV94 CAMPO EST-10736443 - 6.20MW - IMPIANTO 6.30MW - 8.24MW MODULI PV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	184	184	4862	1-2500VA	2100W	2745.6kW	2745.6kW	1.3074	
CAMPO 2	182	182	4862	1-2500VA	2100W	2745.6kW	2745.6kW	1.3074	
TOTALI	366	366	9724	2-5000VA	4200W	5491.2kW	5491.2kW	1.3074	

HE21 0040 - SV94 CAMPO OVEST-19308443 - 4.70MW - IMPIANTO 4.70MW - 6.04MW MODULI PV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	184	184	5148	1-2500VA	2500W	3303.2kW	3303.2kW	1.2584	
CAMPO 2	224	224	5824	1-2500VA	2500W	3303.2kW	3303.2kW	1.3074	
TOTALI	408	408	10972	2-5000VA	5000W	6606.4kW	6606.4kW	1.2840	

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE E/BVIMTOW CON QUADRO DI PARALLELI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E COSTRUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E COSTRUZIONE DMV AEREA 1030843
 - LINEA MT E COSTRUZIONE DMV AEREA 1073643
 - LINEA MT UTENTE DMV AC INTERBATA
 - LINEA UTENTE DMV AC INTERBATA
 - INVERTER D/CAC 2500VA/100V/0.500V/AC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 24 MODULI 550W
 - TRACKER 13 MODULI 550W
 - TRACKER 13 MODULI 550W
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa e cerniere
 - POZZETTO BT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa e cerniere
 - PALDI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
 - TELECAMERA TVCC R
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITAT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITAT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITAT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICITAT
 - AREA ALLIGIABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONDI
HEP12 S.R.L.
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
Italy - CN 04609000000

MANAGEMENT
EHM Solar
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
tel. +39 0461 222214
fax +39 0461 222214
www.ehm-solar.com
info@ehm-solar.com

PROF. INGEGNERIA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANTE POTENZA NOMINALE PARI A 11000 KW POTENZA MODULI PARI A 14.274 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E SAN DONAZZO (BR) - IMPIANTO SV94

STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA COMP. COMPLESSIVA

HE21 0040
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA

Heliopolis
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
tel. +39 0461 222214
fax +39 0461 222214
www.heliopolis.com
info@heliopolis.com

PROGETTISTA
CREDINEL SPA - INGEGNERIA
C/DELLA PIAZZA DEL TRIONFO
00187 ROMA (RM) - ITALIA
TEL. +39 06 49414444 FAX +39 06 49414444
WWW.CREDINEL.COM

COLLABORATORE Grandi per. Min. 00187 ROMA (RM) - ITALIA
TEL. +39 06 49414444 FAX +39 06 49414444
WWW.TECH-ITALY.COM

STUDIO ARCHEOLOGICO
00187 ROMA (RM) - ITALIA
TEL. +39 06 49414444 FAX +39 06 49414444
WWW.ARTISTUDIO.COM

STUDIO PAISAGGISTICO
00187 ROMA (RM) - ITALIA
TEL. +39 06 49414444 FAX +39 06 49414444
WWW.PAISAGGI.COM

STUDIO GEOLOGICO
00187 ROMA (RM) - ITALIA
TEL. +39 06 49414444 FAX +39 06 49414444
WWW.GEOLOGIA.COM

CONSULENZA LEGALE
00187 ROMA (RM) - ITALIA
TEL. +39 06 49414444 FAX +39 06 49414444
WWW.LEGAL.COM

OGGETTO
Impianto con percorso cavi MT su rilevato - Layout 3
Campo Est

SCALA
1:500

DATA
FEBBRAIO 2022

REVISIONI

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/02	Emisione	M. Diava	A. Buzzi	R. Zappà

FILE
E:\02022_elaboratoGrafico_08_02_22.ppt

FILE
DIE_PLI02_2

DESTINATARIO: ARCHITETTO EDILIZIA PUBBLICA - TRAMITE PUBBLICAZIONE IN TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE. IL PRESENTI PIANI SONO DA CONSIDERARE SOLO A SCOPO FORNITIVO E NON SONO DA CONSIDERARE PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA.