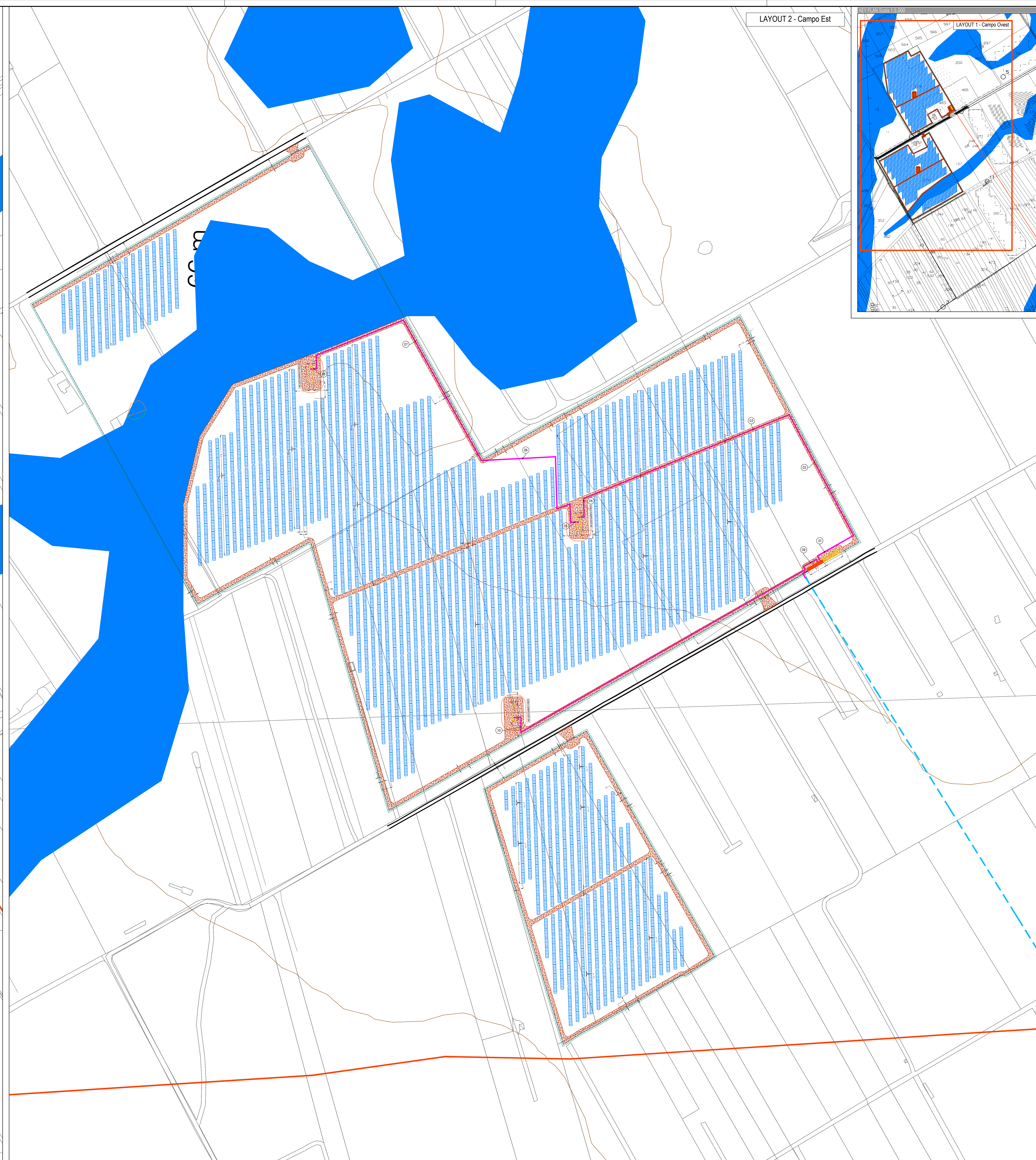
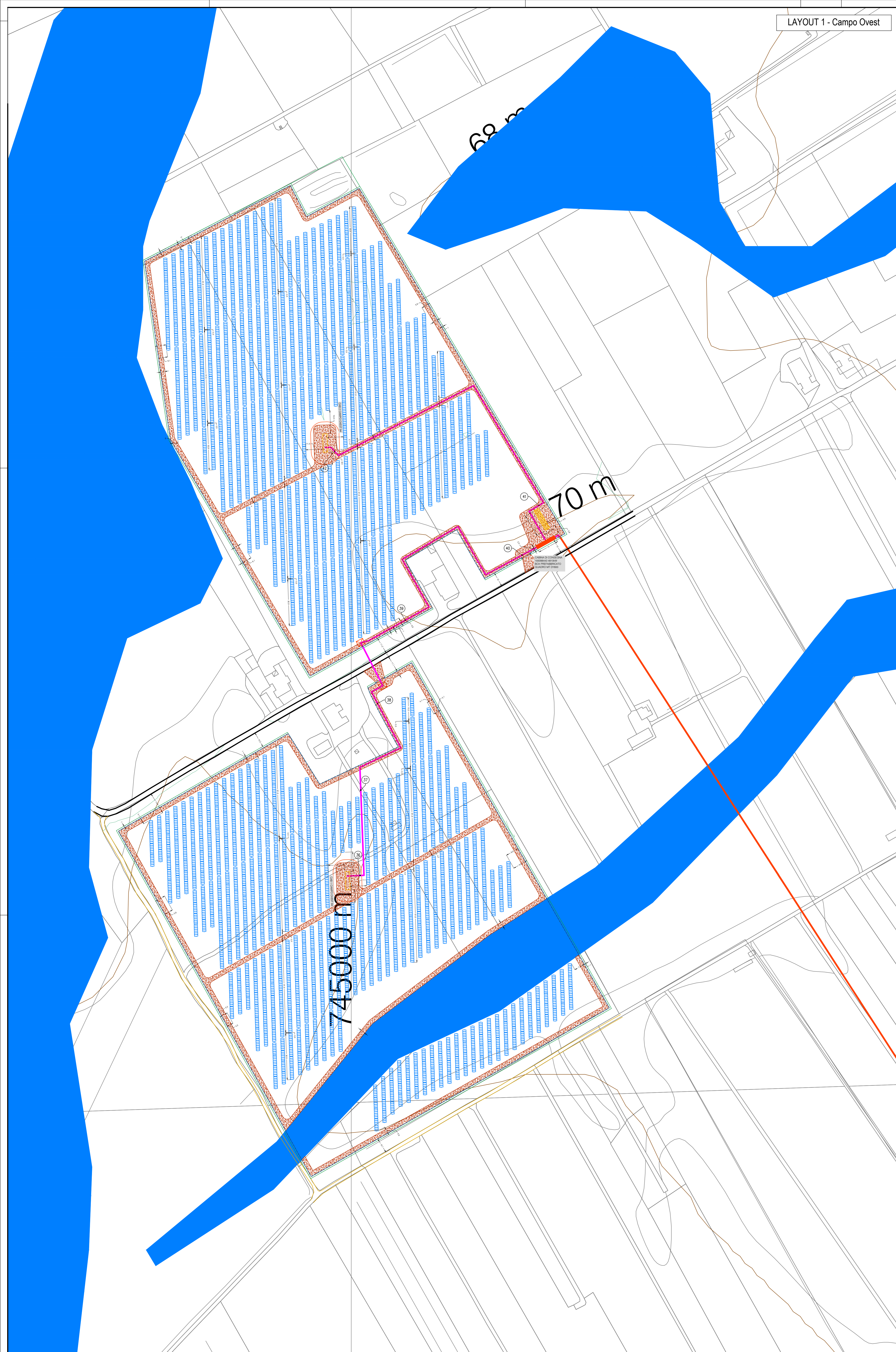
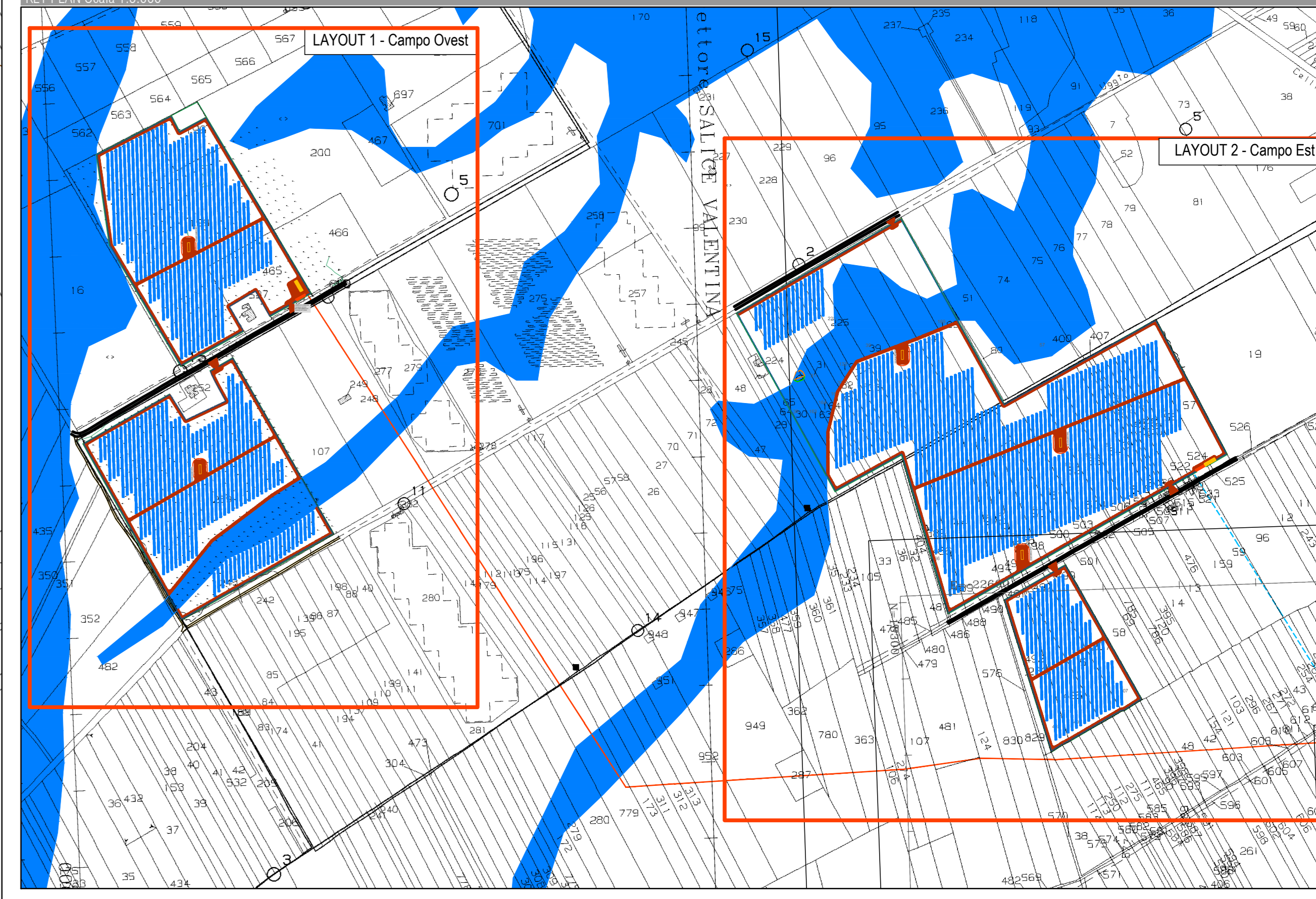


LAYOUT 1 - Campo Ovest

LAYOUT 2 - Campo Est



HE21 0040 - SV94 CAMPO EST-10736443 - 6.20MW - IMPIANTO 6.30MW - 8.24MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI FV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	180	4902	6.550kW	1.250KVA	2100W	2745,6kW	2745,6kW	1.3074	
CAMPO 2	180	4902	6.550kW	1.250KVA	2100W	2745,6kW	2745,6kW	1.3074	
TOTALI	360	9804	13.100kW	2.500KVA	4200W	5491,2kW	5491,2kW	1.3074	

HE21 0040 - SV94 CAMPO OVEST-193098443 - 4.70MW - IMPIANTO 4.70MW - 6.04MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI FV	INVERTER	TRMFO	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	180	5148	6.550kW	1.250KVA	2100W	2745,6kW	2745,6kW	1.2584	
CAMPO 2	252	5824	7.750kW	1.500KVA	2100W	3303,2kW	3303,2kW	1.3074	
TOTALI	432	10972	14.300kW	2.750KVA	4200W	6048,8kW	6048,8kW	1.2840	

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE E BT INVERTER CON QUADRO DI PARALLELI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E COSTRUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE DMV AEREA 10/0,4KV
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE DMV AEREA 10/0,4KV
 - LINEA MT UTENTE DMV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE DMV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 10/0,4KV/0,4KV/AC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
- STRUTTURE**
- TRACKER 21 MODULI 1,58kW
 - TRACKER 13 MODULI 1,58kW
- ALTRI ELEMENTI**
- CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1,60x1,05x1,00 con chiusino in ghisa verniciata
 - POZZETTO BT 1,20x1,00x1,00 con chiusino in ghisa verniciata
 - 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 ELETTRICODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROGETTO: HEPV12 S.R.L. via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN) Info@Heliopolis.it

MANAGEMENT: **EHM Solar**
 Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 222000 - 0111 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 772214
Info@ehm.it - P.I. 0333882021

NOTE COMPLSSIVE: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 KW E POTENZA MODULI PARI A 14.271 MWp, 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
 CODICE COMPLESSIVO: HE.21.004

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA: **Heliopolis**
 Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 222000 - 0111 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 772214
www.heliopolis.it
Info@heliopolis.it
 P.I. 0333882021

PROGETTO: **TECH**
 Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 222000 - 0111 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 772214
www.tech.it
 P.I. 0333882021

AMBITO DI REALIZZAZIONE STRUTTURE: **STUDIO ARCHITETTONICO**
 Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 222000 - 0111 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 772214
www.architettura.com
 P.I. 0333882021

STUDIO PAISAGGISTICO: **STUDIO PAISAGGISTICO**
 Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 222000 - 0111 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 772214
www.paisaggista.com
 P.I. 0333882021

CONSULENZA LEGALE: **CONSULENZA LEGALE**
 Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 222000 - 0111 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 772214
www.consulenza.com
 P.I. 0333882021

OGGETTO: **Planimetria generale impianto di progetto su C.T.R.**

SCALA: 1:1.000

DATA: FEBBRAIO 2022

REVISIONE: 01

ELABORATO: M. Diab

VERIFICATO: A. Diab

VALIDATO: DIE.PLO1