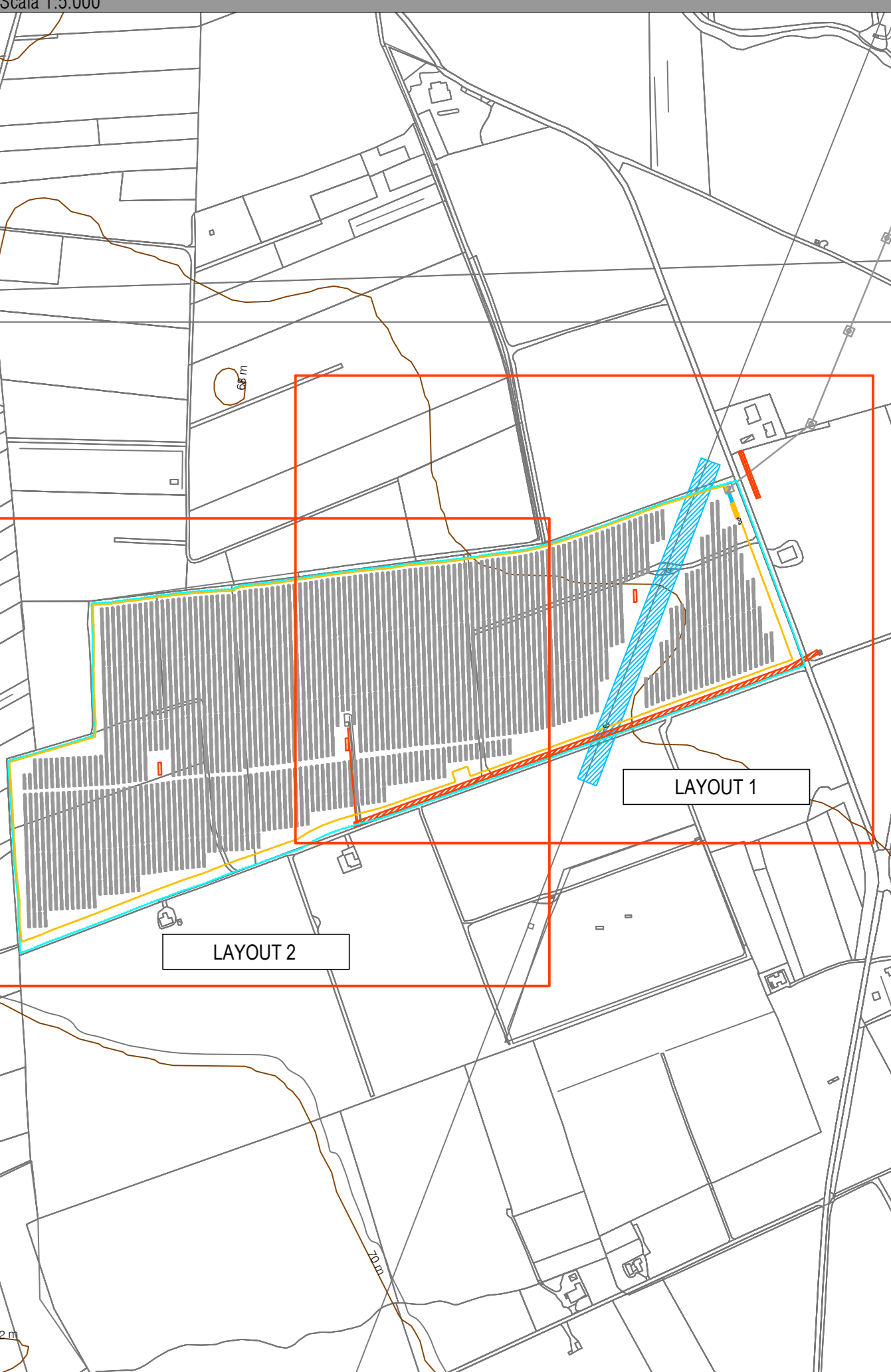


HE19.0091-12-304038688 8,0MW - IMPIANTO 8,12MW - 10,15MW MODULI FV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI FV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1	125 52 M 29 28 M 10 13 M	281	7504 8.456kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.380kVA	260kW	3302,25kW	1.2497
CAMPO 2	121 52 M 27 28 M 20 13 M	279	7524 8.456kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1.380kVA	260kW	3302,25kW	1.2498
CAMPO 3	125 52 M 37 28 M 22 13 M	298	7740 8.456kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 10 STR 28 MODULI	1.380kVA	260kW	3528,25kW	1.2501
TOTALI		858	23004 8.456kW		8120kVA	8120kW	10150,16kW	1.2500

LEGENDA
 CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
 CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/MT/HT/ATV CON INVERTER DC/AC 11000/800AC
 LOCALE TECNICI DI SERVIZIO
 LINEA BT E DISTRIBUZIONE 0,4KV DA CONNETTIRE
 LINEA MT E DISTRIBUZIONE 10KV DI CONNESSIONE AEREA
 LINEA MT UTENTE 20KV INTERRUPTA
 LINEA BT UTENTE 4KV/0,4KV INTERRUPTA
 STRING BOX 150V DC
 RECINZIONE
 CONFINI MATERIALIZZATO
 TRACCKER M1 MODULI 0,45MW
 TRACCKER M2 MODULI 0,45MW
 TRACCKER M3 MODULI 0,45MW
 POZZETTO MT 100x100x100 con sbalzo in ghisa cantilever
 POZZETTO BT 100x100x100 con sbalzo in ghisa cantilever
 PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.L.S.
 FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 FASCIA DI RISPETTO LINEA DI TELECOMUNICAZIONE
 FASCIA DI RISPETTO ACCOGLIMENTO INTERRATO
 STRADE INTERNE AL CAMPO



PROPRIETA' HE19.0091-12-304038688 8,0MW - IMPIANTO 8,12MW - 10,15MW MODULI FV

PROFONTO HE19/29 S.R.L.
 via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
 he1929@icgemail.it

E.H.M.Solar
 GEMELLI S.p.A. s.p.a.
 Via E.M. Fermi, 10 - 38100 Padova - Italy
 Tel. +39 049 7212101
 www.egmsolar.com
 C.F.06494210298

NOI COSTRUIAMO ED ESECIAMO
 IMPIANTI AGROVOLTACI AVENTE POTENZA
 NOMINALE PARIA A 120 kW E POTENZA MODULI PARIA
 A 150 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
 RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL FV 179
 PART N. 77-75-75-125-126-127- IMPIANTO 12

STATO DI AVANGGIAMENTO COMPLETO
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
 CONFERMA COMESSA
 ME. 19/2021

Heliopolis
 Geomatica Progettista, 1 01122 Milano - Italy
 Via S. Felice 5
 Tel. +39 02 5731722
 www.heliopolis.it
 h.heliopolis@geomatica.it
 C.F.00125610302

TECH
 AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
 Via S. Felice 5, 01122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 5731722
 www.techidraulica.com
 C.F.00125610302

STUDIO ARCHITETTONICO
 Dott. Luca Fazio
 Via S. Felice 5, 01122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 5731722
 www.architettura.com

STUDIO GEOLOGICO
 Dott. Gian Luca Savio
 Via S. Felice 5, 01122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 5731722
 www.geologia.com

STUDIO TOPOGRAFICO
 DOTT. GIACOMO COVATTA
 Via S. Felice 5, 01122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 5731722
 www.topografia.com

CONSULENZA LEGALE
 DOTT. GIACOMO COVATTA
 Via S. Felice 5, 01122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 5731722
 www.consulenza.com

PROGETTISTA: DOTT. ING. GIACOMO COVATTA

PROGETTO: IMPIANTO 8,12MW - 10,15MW MODULI FV

SCALA: 1:500
 DATA: APRILE 2021

OGGETTO: LAYOUT 2 RILEVE PLANALTIMETRICI

NOI E' IL RESPONSABILE
 NGC000_01_2_PDF
 DRI.PLO1/2

LA REVISIONE: 02/04/2021
 ELABORATO: M.G. (M)
 VERIFICATO: A.B. (V)
 DATA: 02/04/2021
 VALICATO: R.Z. (V)