



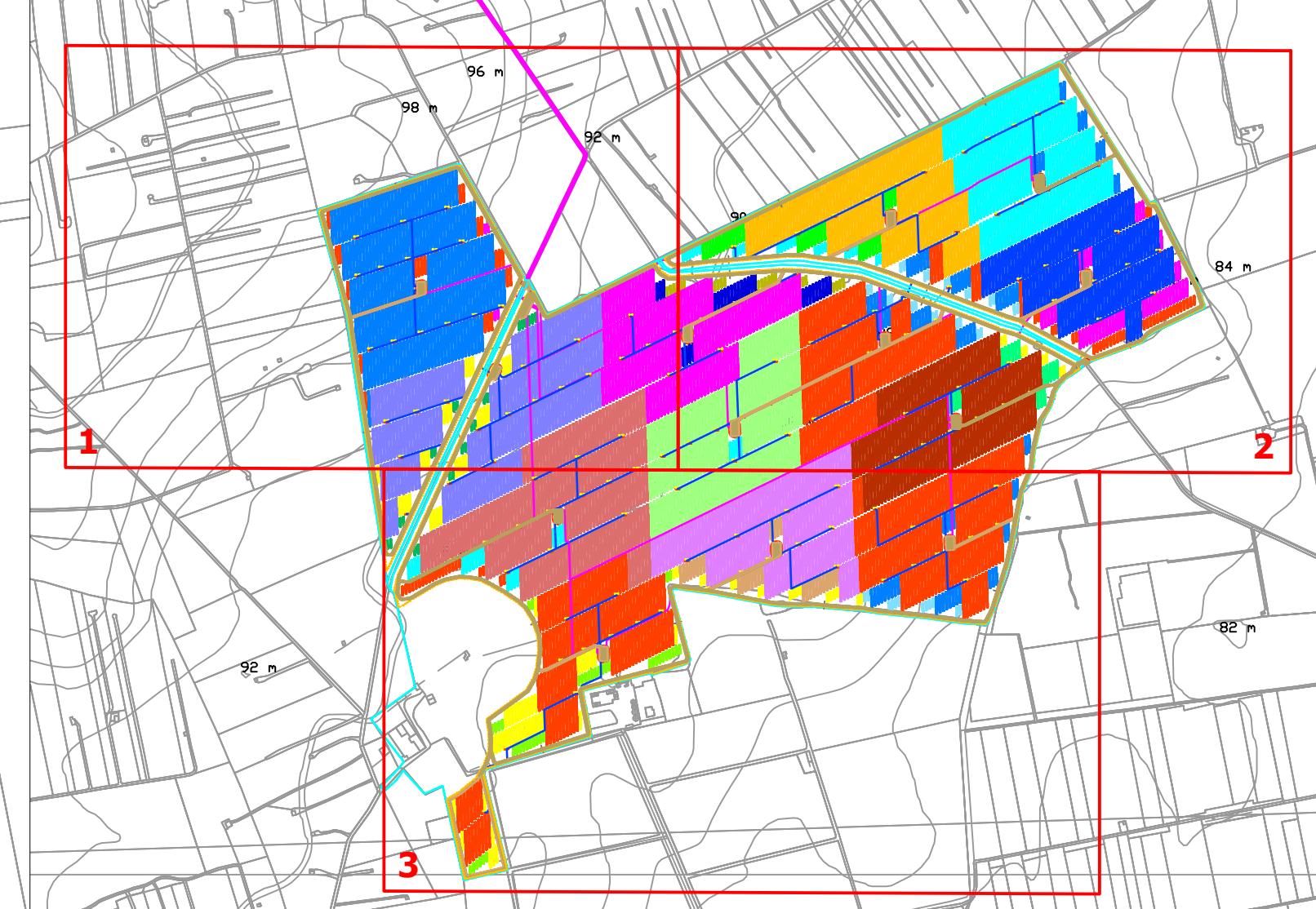
HE19.0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - XX.XMW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA INVERTEDA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO C/CAC
CAMPO 1		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 2		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 3		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 4		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 5		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 6		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 7		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 8		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 9		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 10		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 11		422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248065
CAMPO 12		422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248065
CAMPO 13		422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248065
TOTALE		4326		40000kW	51176.58kW	1.279415

LEGENDA:

- NUOVA STAZIONE ELETTRICA - LATIANO
- NUOVA STAZIONE UTENTE CON STALLO CONDIZIVO
- CABINA DI PARALLELO 30kV
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO CON INVERTER 1.10kV/65.0.80kV/30kV
- CABINATO DI SERVIZIO
- LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
- LINEA BT DC UTENTE 1kV INTERRATA
- STRING BOX 32 IN
- RECINZIONE

■ TRACKER 52 MODULI (2 STRINGHE 26 MODULI 0.459kW)
■ TRACKER 26 MODULI (1 STRINGA 26 MODULI 0.459kW)
■ TRACKER 13 MODULI (1/2 STRINGA 13 MODULI 0.459kW)

□ POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cernale
□ POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cernale



PROponente:
HEPV17 S.R.L.
Via Aldo Ajello, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv17ar@legaimail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
Via della Seta, 28 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173720
Fax. +39 0471 173729
info@ehm.solar
C.Fisciale: 01764740111

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTATICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI
A 51.176.580 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO
ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG 24
PART N. 1-2-6-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01
STADIO DI AVANZAMENTO COMMISSIONE:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.19.0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Giuliano Passarella - 01122 Milano - Italy
Tel. +39 02 37020000
Fax. +39 02 37020000
Tel. +39 0481 173720
Fax. +39 0481 173729
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
C.Fisciale: 01764740111

PROGETTISTA:
AMBIENTE IDEALISCA STRUTTURE
Via S. Zeno, Trento
Tel. +39 0461 489111
Fax. +39 0461 489111
www.ambienteidealsca.com

COLLABORATORE:
STUDI PEDOAGRONOMICI
Dot. Agr. Marco Sarnes

STUDI TOPOGRAFICI:
STUDIO TOPOGRAFICO
Via S. S. 18 - 75100 Carrara (PR)

STUDI FAUNISTICI:
Dot. M. Maria Elena Fregazzini

RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
STUDIO TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI
Via S. S. 18 - 75100 Carrara (PR)

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIMONIO
Via S. S. 18 - 75100 Carrara (PR)

PROGETTO:
LAYOUT IMPIANTO CON PERCORSO CAVI

SCALA:
1:1.000

DATA:
OTTOBRE 2021

NOME FILE:
NWZWM0_ElaboratoGrafico_01_07_3 DGE.PL07_3

N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
0 10/2021 Emesso A. Aluzzi N. Zucchi