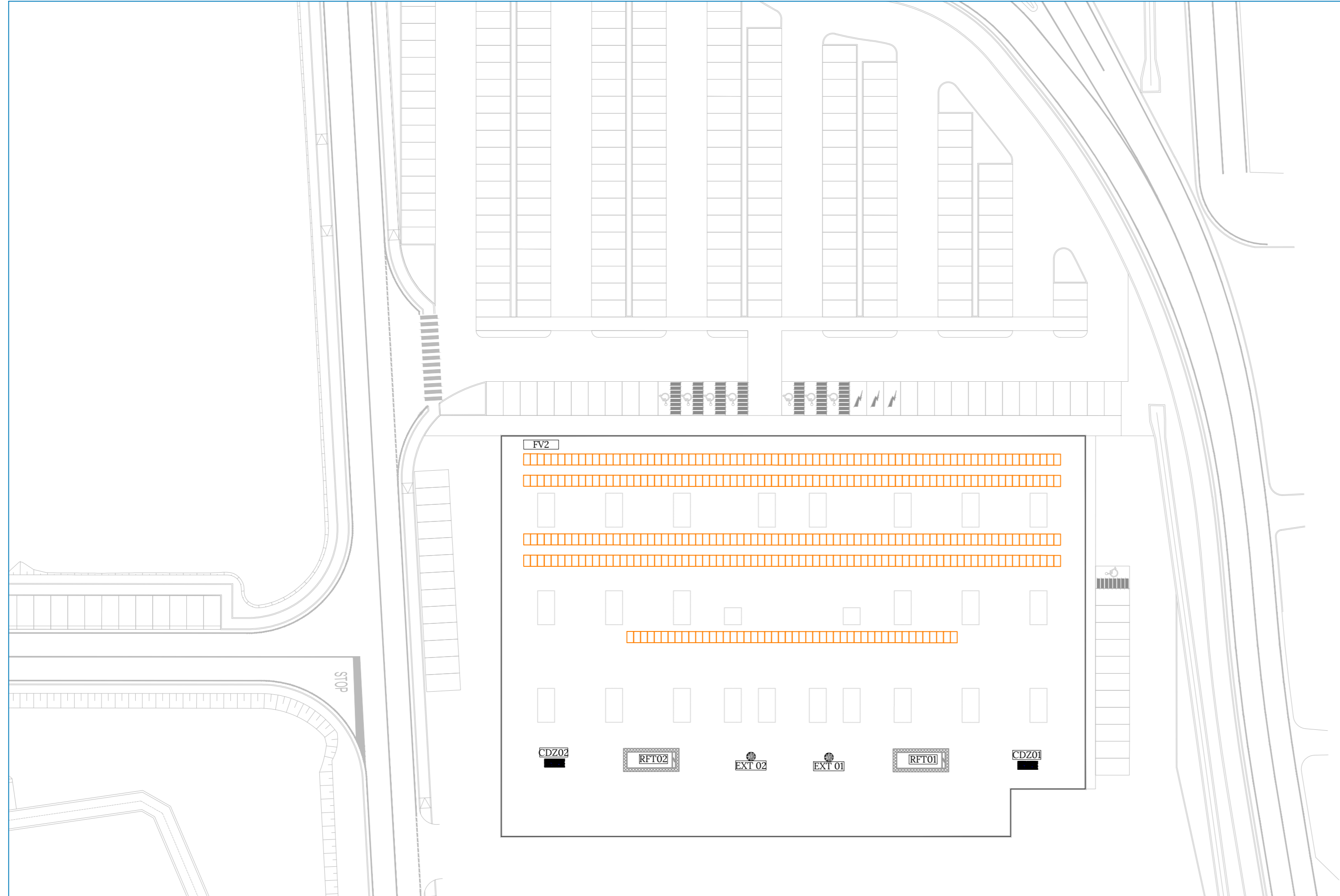
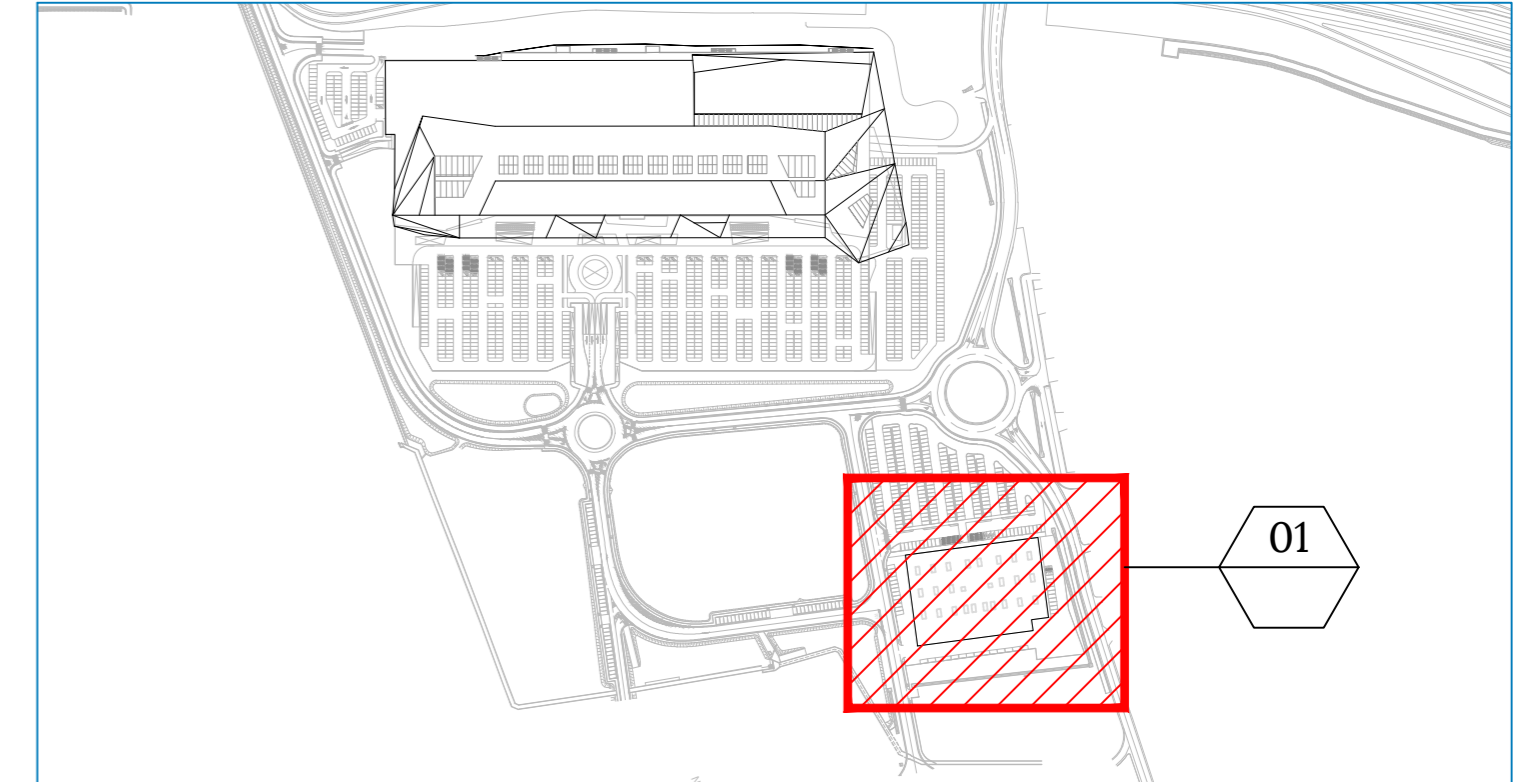


01 PLANIMETRIA LIVELLO COPERTURA - AMBITO A1.2
1:500



06 PLANIMETRIA GENERALE DI RIFERIMENTO



Comune di Montebelluna (TV)

CABI srl
Via Bosco n° 14
31020 S. Zenone degli Ezzelini (TV)

"PARCO DELLE IMPRESE"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
relativa agli ambiti a destinazione commerciale

PROGETTO ARCHITETTONICO

d'recta
urban management

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TV-
t. 0438.1710037 f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

DIRETTORE TECNICO

arch. MARCO PAGANI

PROGETTISTI

arch. DINO DE ZAN
arch. SANDRO BURIGANA
pian. terr. MARCO CARRETTA

OPERE DI URBANIZZAZIONE e OPERE IDRAULICHE

mobup
mobilityurbanprojects

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TV-
t. 0438.1710037 f. 0438.1710109
info@mob-up.it - www.mob-up.it

PROGETTISTI

ing. MARCELLO FAVALESSA
ing. DAVIDE FASAN

PROGETTO IMPIANTI

climosfera | Think. Manage. Do.

PROGETTISTI

via Monte Grappa, 25 - 31020 Villorba -TV-
t. 0422/608987 f. 0422/608934
info@climosfera.it - www.climosfera.it

MARCO PAISSAN
ELVI MINET
(Signature and Stamp)

02 SPECIFICHE TECNICHE RECUPERATORI

CODICE	RFT01 - RFT02
Marca [o equivalente]	CLIVET
Modello [o equivalente]	CSRN-XHE2 90.4
Locale servito	MEDIA SUPERFICIE
Portata nominale [mc/h]	50.000
Massima pressione mandata [Pa]	620
Massima pressione espulsione [Pa]	-
Potenza raffreddamento totale [kW]	336,0
EER	4,4
Potenza riscaldamento totale [kW]	330,0
COP	5,3
Livello pressione sonora [dB(A)] ad 1 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità canalizzata funzionante in campo aperto. Pressione statica utile 50 Pa. Norma UNI EN ISO 9614-2	76
Dimensioni L/P/H [mm]	8510x2326x2410
Peso operativo [kg]	3785

03 SPECIFICHE TECNICHE VRV

CODICE	CDZ01 - CDZ02
Marca [o equivalente]	FUJITSU
Modello [o equivalente]	AOYG14LAC2
Locale servito	MEDIE SUPERFICI
Potenza [W]	4.500,0
Potenza elettrica assorbita [W]	1.090
Livello potenza sonora (alla distanza di 3m) [dB(A)]	63
Dimensioni L/P/H [mm]	790 x 540 x 290
Peso operativo [kg]	40

04 SPECIFICHE TECNICHE ESTRATTORI

CODICE	EXT01 - EXT02
Marca [o equivalente]	TECNOVENTIL
Modello [o equivalente]	CCT350/E
Locale servito	RISTORAZIONI
Potenza [W]	4.000,0
Portata aria [mc/h]	6.000
Livello sonoro (alla distanza di 3m) [dB(A)]	68
Dimensioni L/P/H [mm]	800 x 860 x 750
Peso operativo [kg]	130

05 SPECIFICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CODICE	FV2
Potenza totale [kWp]	100,8
Potenza pannello [Wp]	280
Numero pannelli	360
Inclinazione pannello	20°
Orientamento [Ovest +90°; Est -90°]	-45°
Dimensioni pannello LxPxH [mm]	1.690x990x40
Peso pannello [kg]	19

ELABORATO:
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE

Planimetria posizionamento macchine
CDZ ed imp. fotovoltaico - Ambito A1:2

CODICE COMMESSA:
DR20120023

CODICE ELABORATO:
DR20120023MDD00C0000

NUMERO TAVOLA:

C8

SCALA 1:500

DATA:

gennaio 2020

d'recta
urban management

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TV-
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2015