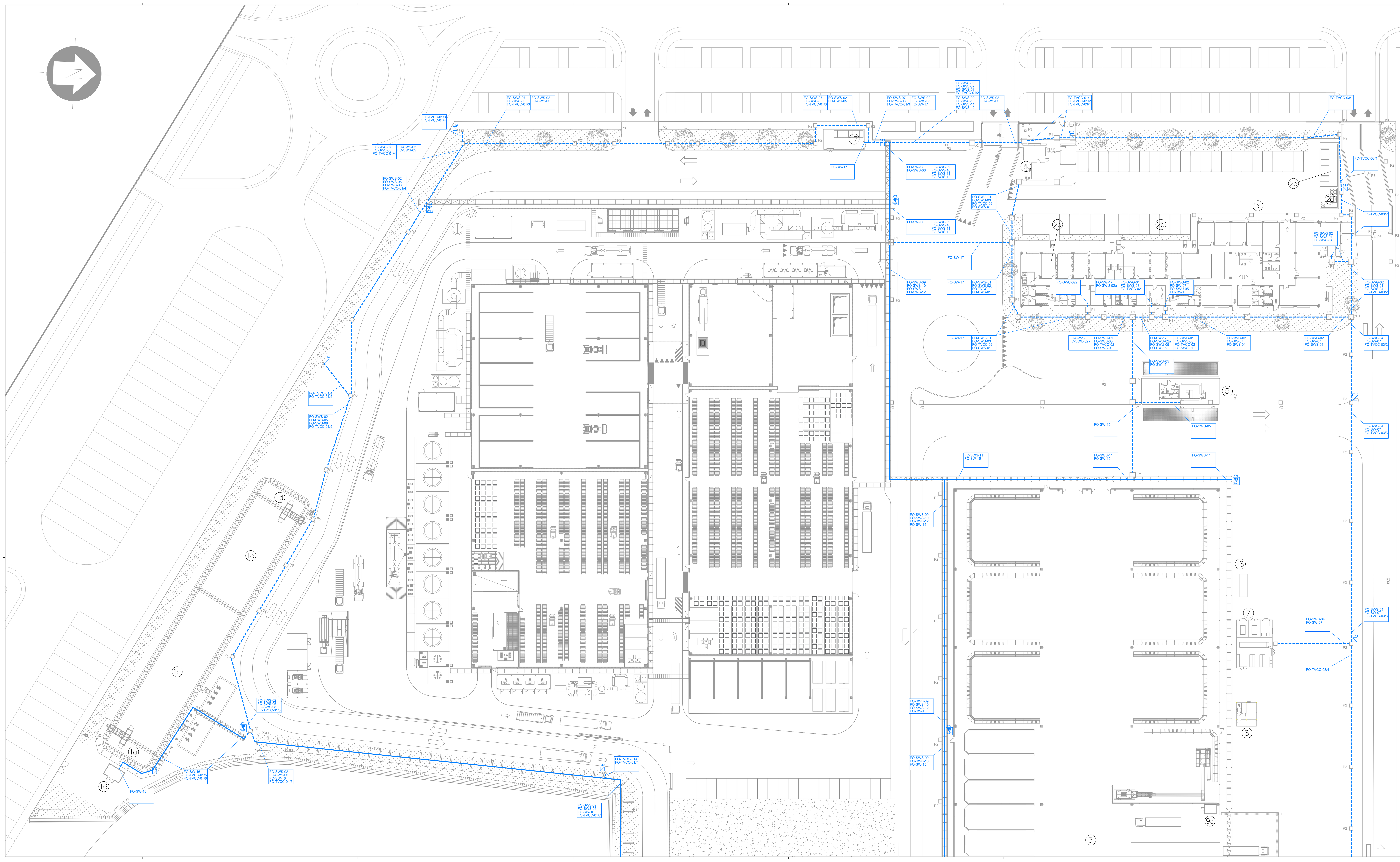









PIANTA CHIAVE



LEGENDA PERCORSI CAVI FIBRA OTTICA	
	PERCORSO FIBRA OTTICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO
	PERCORSO FIBRA OTTICA SU RIPERACK
	BOX SWITCH TVCC
	ANTENNA WIFI ROBOT OUTDOOR
	CARTELLINO IDENTIFICATIVO TAG CAVO FIBRA OTTICA
	XXX: SISTEMA DI APPARTENENZA CAVO (vedi legenda sotto)
	YT: NUMERAZIONE PROGRESSIVA
	Z: NUMERAZIONE PROGRESSIVA (per sistema TVCC)

LEGENDA TAG CAVI FIBRA OTTICA	
SWG	INTERCONNESSIONE A ROUTER/SWITCH - FIDUCIARI GENERALE "02-SW-00"
SWS	INTERCONNESSIONE A LAN SS
SW	INTERCONNESSIONE A LAN STD
SWU	INTERCONNESSIONE A LAN UFFICI
TVCC	INTERCONNESSIONE TRA BOX TVCC E TVCC/SERVER TVCC

LEGENDA SIMBOLI	
 P1	PQZZETTO ROMPIRATTA 1200x1200 (INTERNO)
 P2	PQZZETTO ROMPIRATTA 600x600 (INTERNO)
 P3	PQZZETTO ROMPIRATTA 400x400 (INTERNO)

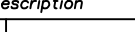

NOTE:

- PER DETTAGLI VEDERE DOCUMENTO 090026-ENG-D-DG-3102 "PLANIMETRIA PERCORSI CANI"
- PER DETTAGLI SU LEGENDA EDIFICI VEDERE DOCUMENTO 090026-ENG-D-DG-3020 "LAYOUT GENERALE PIATTAFORMA STATO DI PROGETTO"

— PER DETTAGLI SU LEGENDA EDIFICI VEDERE DOCUMENTO 090026-ENG-D-DG-3020 "LAYOUT GENERALE PIATTAFORMA STATO DI PROGETTO"



01	Revisione per FUR	11/09/2021	COLIER	MAPO	MAPO	
02	Emisione per FEO	11/09/2021	COLIER	MAPO	MAPO	
03	ESPOSIZIONE - Intermedia	04/11/2021	COLIER	MAPO	MAPO	
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						



RAVENNA
AREA PONTICELLE

PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"
PLANIMETRIA INDICATIVA PERCORSO FIBRA OTTICA

UNITÀ DI MISURA/Units of measure

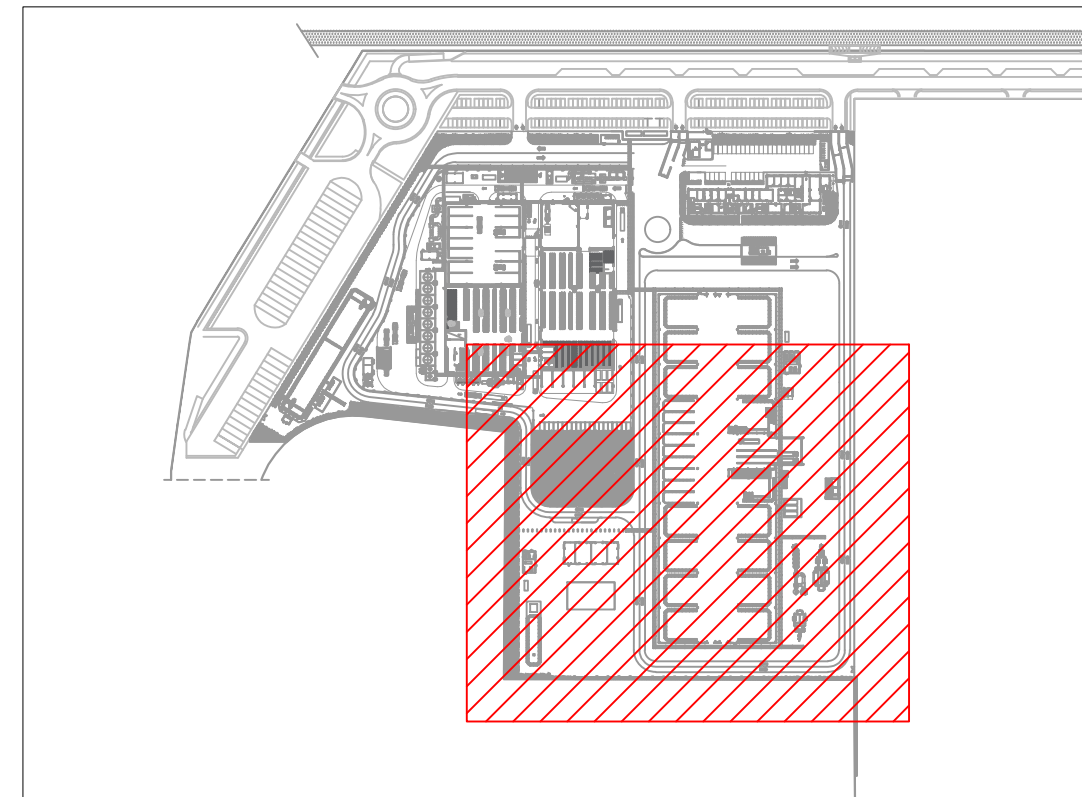
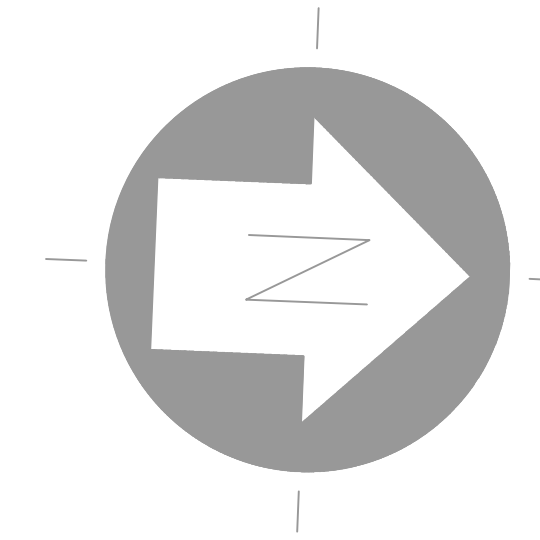
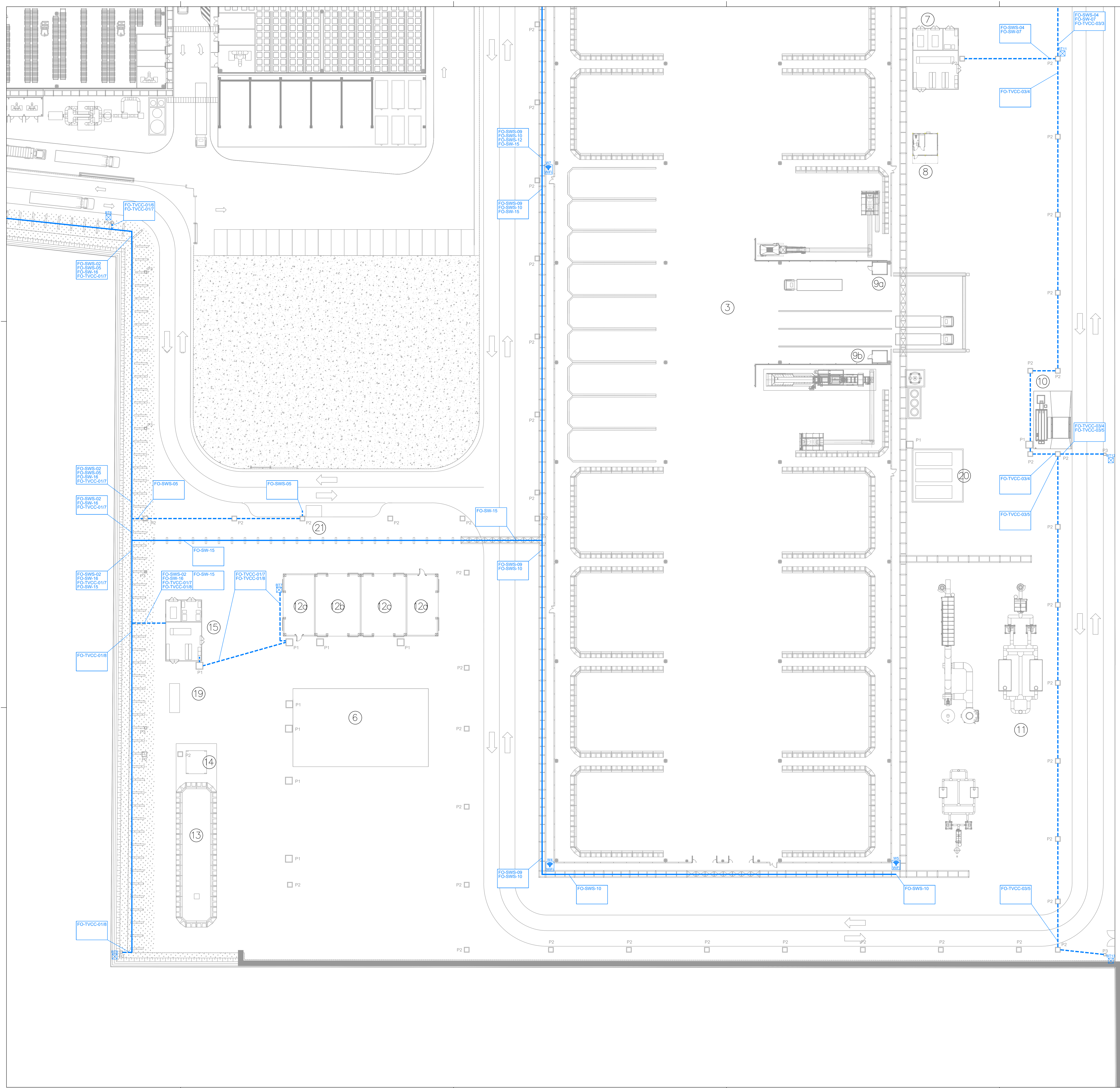
09/05/2020 - ENR-DG-3315

N° DOC. APPLICATIVE
00148926-E-DG_034

N° DI REV.
0

Fig. di
3

SCALA DI PIATTAFORMA/Photo scale



PIANTA CHIAVE

LEGENDA PERCORSI CAVI FIBRA OTTICA	
	PERCORSO FIBRA OTTICA ENTRO CAVODOTTO INTERRATO
	PERCORSO FIBRA OTTICA SU RIPERACK
	BOX SWITCH TVCC
	ANTENNA WIFI ROBOT OUTDOOR
	CARTELLINO IDENTIFICATIVO TAG CAVO FIBRA OTTICA XXX: SISTEMA DI APPARTENENZA CAVO (vedi legenda sotto) YY: NUMERAZIONE PROGRESSIVA Z: NUMERAZIONE PROGRESSIVA (per sistema TVCC)

LEGENDA TAG CAVI FIBRA OTTICA	
SWG	INTERCONNESSIONE A ROUTER/SWITCH FIBRA OTTICA GENERALE "02-SW-00"
SWS	INTERCONNESSIONE A LAN SIS
SW	INTERCONNESSIONE A LAN SITO
SWU	INTERCONNESSIONE A LAN UFFICI
TVCC	INTERCONNESSIONE TRA BOX TVCC E MW/SERVER TVCC

LEGENDA SIMBOLI	
	POZZETTO ROMPIRATTA 120x120 (INTERNO)
	POZZETTO ROMPIRATTA 600x600 (INTERNO)
	POZZETTO ROMPIRATTA 400x400 (INTERNO)

NOTE:
- PER DETTAGLI VEDERE DOCUMENTO 090026-ENG-D-36-3102 "PLANIMETRIA PERCORSI CAVI"
- PER DETTAGLI SU LEGENDA ENFICI VEDERE DOCUMENTO 090026-ENG-D-36-3020 "LAYOUT GENERALE PIATTAFORMA STATO DI PROGETTO"



01 Revisione per PAUR		17/09/2021	GOLDER	IMPRO	IMPRO	-
02 Correzione per FEED		20/11/2020	GOLDER	IMPRO	IMPRO	-
NO. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA - Date	ELAB. - Elab. d.	VERIF. - Verif.	APPR. - Appr.	CLIENTE
				SITO/LOCALITA'		RAVENNA AREA PONTICELLE
P1 090026 CA-RAV-000000 FUNZIONE ENFICI: INGENIA/IMPRO		Questo disegno è di proprietà Eni Revind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, una volta prevento dal sito, è in stato non controllato, prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.		SOSTITUITO DA:		
SCALA 1:250		DATA 20/11/2020		N° DOC. 090026-ENG-D-DG-3115		N° DOC. APPALTAZIONE 20148029_E_DD_034
UNITA' DI MISURA/Units of measure:		SCALA DI PLOT/Tag/Plot scale: 1:250		NO. DI REV. 01		FG. 2 DI 2 SH. of