
	SITO/LOCALITA'	N°DOC	PVI: 90026	N° COMMESSA: CA-RAV-000000
	Ravenna (RA) - Area Ponticelle	90026-ENG-E-ED-3096	Fig. 1 / 2 A	
 remediation & waste into development	LAVORO PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi			
	FUNZIONE EMITTENTE	N° DOC Appaltatore	INDICE DI REV. 00	
	INGEA/IMPRO	20148029_E_DD_013		



PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"

Elenco cavi







						
						
00	29/01/2021	Emissione per FEED	GOLDER	IMPRO	IMPRO	-
Indice di Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Cliente



Allegato 4 - Istruzione Operativa "Gestione ed Archiviazione Documentazione di Progetto"
Questo documento è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.
La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.



	SITO/LOCALITA' Ravenna (RA) - Area Ponticelle		N°DOC 90026-ENG-E-ED-3096		PVI: 90026	N° COMMESSA: CA-RAV-000000
	LAVORO PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi				Fg. 2 / 2 A	
	FUNZIONE EMITTENTE INGEA/IMPRO		N° DOC Appaltatore 20148029_E_DD_013		INDICE DI REV. 00	
MEMORANDUM DELLE REVISIONI						
Indice di Rev.	Data	Paragrafo	Descrizione sintetica revisione			
ISTRUZIONI PER L'USO DEL FORMATO						
<p>Allegato 4 – Istruzione Operativa "Gestione ed Archiviazione Documentazione di Progetto"</p> <p>Questo documento è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.</p> <p>La copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato; prima dell'utilizzo verificare la validità della revisione.</p>						



[illegible]



<div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
1	SEZIONE MT																			
2	Quadro MT distributore	Quadro 17-QMT-01 Cabina CB0 - Edificio 17		15 kV	17		RG7H1M1 12/20 kV	3x1x95 mm²	20											
3	Quadro 17-QMT-01 Cabina CB0 - Edificio 17	Trasformatore T1 Cabina CB1 - Edificio 15		15 kV	17		RG26H1M16X 12/20 kV	3x1x70 mm²	380											
4	Quadro 17-QMT-01 Cabina CB0 - Edificio 17	Pulsante emergenza cabina CB1					FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	380											
5	Quadro 17-QMT-01 Cabina CB0 - Edificio 17	Trasformatore T2.1 Cabina CB2 - Edificio 7		15 kV	17		RG26H1M16X 12/20 kV	3x1x70 mm²	250											
6	Quadro 17-QMT-01 Cabina CB0 - Edificio 17	Trasformatore T2.2 Cabina CB2 - Edificio 7		15 kV	17		RG26H1M16X 12/20 kV	3x1x70 mm²	250											
7	Quadro 17-QMT-01 Cabina CB0 - Edificio 17	Pulsante emergenza cabina CB2					FTG18OM16 0,6/1 kV	10G2,5 mm²	250											
8	SEZIONE TR1																			
9	Trasformatore T1 Cabina CB1 - Edificio 15	Power Center 15-QPC-01	1600 kVA	TR1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	6//(3×1×300 mm²) (L1-L2-L3) + 3//1x300 mm² (N) + 2//1G240 mm² (PE)	15											
10	Trasformatore T1 Cabina CB1 - Edificio 15	Power Center 15-QPC-01		AUX	15		FG16OH2R16 0,6/1 kV	24G2,5 mm²	15											
11	Gruppo Elettrogeno GE 1 Area 19	Power Center 15-QPC-01	850 kVA	GE1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	6//(3×1×300 mm²) (L1-L2-L3) + 3//1x300 mm² (N) + 2//1G240 mm² (PE)	50											
12	Gruppo Elettrogeno GE 1 Area 19	Power Center 15-QPC-01		AUX	15		FG16OH2R16 0,6/1 kV	24G2,5 mm²	50											
13	15-QPC-01																			
14	Power Center 15-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	290 kW (*)	TR1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2//(3×1×185 mm²) (L1-L2-L3) + 1x185 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	15											
15	Power Center 15-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	135 kW (*)	GE1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	15											
16	Power Center 15-QPC-01	Quadro Tracciatura 15-QT-01	135 kW (*)	GE1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	15											
17	Power Center 15-QPC-01	Quadro MCC 16-MCC-01	90 kW (*)	TR1 - 400 V	16		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	260											
18	Power Center 15-QPC-01	Quadro MCC 16-MCC-01	280 kW (*)	GE1 - 400 V	16		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	4//(3×1×120 mm²) (L1-L2-L3) + 2//1x120 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	260											



<div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>		
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>										
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
19	Power Center 15-QPC-01	Quadro Mag./Off.-Ed.12a/b 12-QFM-01	95 kW (*)	TR1 - 400 V	12		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	70			
20	Power Center 15-QPC-01	Quadro Mag./Off.-Ed.12c/d 12-QFM-02	95 kW (*)	TR1 - 400 V	12		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	80			
21	Power Center 15-QPC-01	Quadro Rifasamento T1	500 kVA	TR1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	4//((3×1×185 mm²) (L1-L2-L3) + 1G95 mm² (PE)	20			
22	15-QT-01											
23	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 1 acqua Potabile CS001.1	2,7 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	280			TIPICO 3
24	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 2 acqua Potabile CS001.2	2,7 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	270			TIPICO 3
25	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 3 acqua Potabile CS001.3	2,7 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	340			TIPICO 3
26	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 4 acqua Potabile CS001.4	2,7 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	140			TIPICO 5
27	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 1 acqua Industriale CS001.5	2,5 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	340			TIPICO 3
28	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 2 acqua Industriale CS001.6	2,5 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	240			TIPICO 3
29	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 3 acqua Industriale CS001.7	2,5 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	130			TIPICO 5
30	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 4 acqua Industriale CS001.8	2,5 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	50			TIPICO 5
31	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 1 acqua Drenaggi CS001.9	2,3 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	50			TIPICO 5
32	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 2 acqua Drenaggi CS001.10	2,3 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	140			TIPICO 5
33	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 3 acqua Drenaggi CS001.11	2,3 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	140			TIPICO 5
34	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 4 acqua Drenaggi CS001.12	2,3 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	240			TIPICO 3
35	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 1 acqua Riusi CS001.13	7,2 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	480			TIPICO 1
36	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 2 acqua Riusi CS001.14	7,2 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	240			TIPICO 2



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
37	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 3 acqua Riusi CS001.15	7,2 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	420			TIPICO 2								
38	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 1.1 acqua Antincendio CS001.16	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	430			TIPICO 2								
39	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 1.2 acqua Antincendio CS001.17	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	430			TIPICO 2								
40	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 2.1 acqua Antincendio CS001.18	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	120			TIPICO 2								
41	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 2.2 acqua Antincendio CS001.19	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	120			TIPICO 2								
42	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 3.1 acqua Antincendio CS001.20	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	280			TIPICO 2								
43	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 3.2 acqua Antincendio CS001.21	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	280			TIPICO 2								
44	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 4.1 acqua Antincendio CS001.22	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	400			TIPICO 2								
45	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 4.2 acqua Antincendio CS001.23	6 kW	GE1 - 400 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	400			TIPICO 2								
46	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 5.1 acqua Antincendio CS001.24	2 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16 mm²	210			TIPICO 4								
47	Quadro Tracciatura 15-QT-01	Tracciatura 5.2 acqua Antincendio CS001.25	2 kW	GE1 - 230 V	TRAC		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16 mm²	210			TIPICO 4								
48	15-QSA-01																			
49	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	30 kW (*)	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	260											
50	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	30 kW (*)	GE1 - 400 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	80											
51	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Quadro Luce 12-QL-01	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	70											
52	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Quadro Luce 12-QL-02	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	80											
53	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Circuito Luce cabina E1501	0,3 kW	GE1 - 230 V	15LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	50											
54	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Circuito Luce esterna cabina E1502	0,2 kW	GE1 - 230 V	15LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	30											




<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
<div><div></div></div>										29/01/2021	00	Emissione per FEED
										DATA	REV.	DESCRIZIONE
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								IMPRO	GOLDER	4C / 39C
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>										
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
55	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Servizi GE GE1903	1 kW	GE1 - 400 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	40			
56	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese zona "Ed. 14" X1405	17 kW (*)	TR1 - 400 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	80			
57	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese 230V locale cabina X1503	3 kW (*)	TR1 - 230 V	15LP		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
58	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese IEC309 locale Cabina X1505	17 kW (*)	TR1 - 400 V	15LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	20			
59	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	HVAC 1506	10 kW (*)	TR1 - 400 V	15LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	30			
60	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	ASPIRATORE 1 EA1507	0,37 kW	TR1 - 230 V	15LP		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
61	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese IEC309 Locale GE1 X1902	17 kW (*)	TR1 - 400 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	50			
62	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese IEC309 imprese 1 X601	17 kW (*)	TR1 - 400 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	60			
63	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese IEC309 imprese 2 X602	17 kW (*)	TR1 - 400 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	80			
64	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Prese IEC309 imprese 3 X603	17 kW (*)	TR1 - 400 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	100			
65	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Central Power Supply System (CPSS) 15-CPSS-01	15 kVA	GE1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×35 mm² (L1-L2-L3) + 1x35 mm² (N) + 1G25 mm² (PE)	15			
66	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Central Power Supply System (CPSS) 15-CPSS-02	15 kVA	GE1 - 400 V	15		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×35 mm² (L1-L2-L3) + 1x35 mm² (N) + 1G25 mm² (PE)	15			
67	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Gruppo statico di continuità 15-UPS-01	6 kVA	GE1 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	10			
68	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Apparati di rete 15-RACK-01 IT1504.1	1 kW	15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
69	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Stazione Ricarica Robot CR422	2 kW	15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	100			
70	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	CENTRALE INCENDIO 15-FIRE-01 IS1508.1		15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
71	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	CENTRALE EVAC 15-EVAC-01 IS1508.2		15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
72	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	Q. CONTROLLO ACCESSI 15-QTMC-01 IS1508.3		15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
73	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	BOX TVCC 7 IS1508.4	0,5 kW (*)	16-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	50											
74	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	BOX TVCC 8 IS1508.5	0,5 kW (*)	15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	50											
75	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	BOX TVCC 9 IS1508.6	0,5 kW (*)	15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	100											
76	15-UPS-01																			
77	Gruppo statico di continuità 15-UPS-01	Quadro Servizi Ausiliari 15-QSA-01	6 kVA	15-UPS-01 - 230 V	15		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	10											
78	15-CPSS-01																			
79	Central Power Supply System (CPSS) 15-CPSS-01	Quadro CPSS 15-QSS-01	15 kVA	15-CPSS-01 - 230 V	15		FTG18M16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2×1×35 mm² (L1-N) + 1G25 mm² (PE)	10											
80	15-CPSS-02																			
81	Central Power Supply System (CPSS) 15-CPSS-02	Quadro CPSS 15-QSS-02	15 kVA	15-CPSS-02 - 230 V	15		FTG18M16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2×1×35 mm² (L1-N) + 1G25 mm² (PE)	10											
82	15-QSS-01																			
83	Quadro CPSS 15-QSS-01	Pulsante di emergenza alimentazione di sicurezza		-	15		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	20											
84	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce interna emerg. Ed.14 EM1401.1	0,6 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	14		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	90											
85	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce interna emerg. Ed.14 EM1401.2	0,6 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	14		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	80											
86	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce interna emerg. Ed.12a EM1241.1	0,6 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	12		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	70											
87	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce interna emerg. Ed.12b EM1261.1	0,6 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	12		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	70											
88	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce esterna perimetrale P1 EM001.1	0,56 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	ILL.P		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x10 mm²	620			TIPICO 1								
89	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce esterna perimetrale P2 EM001.2	0,88 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	ILL.P		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x10 mm²	460			TIPICO 3								
90	Quadro CPSS 15-QSS-01	Luce esterna perimetrale P3 EM001.3	0,72 kW (*)	15-CPSS-01 - 230 V	ILL.P		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x10 mm²	480			TIPICO 2								



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	7C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
109	Quadro Luce Ed.12a/b 12-QL-01	Luce interna Ed.12a E1241.1	0,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	30			
110	Quadro Luce Ed.12a/b 12-QL-01	Luce esterna Ed.12a/b E1242.1	0,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	30			
111	Quadro Luce Ed.12a/b 12-QL-01	Luce interna Ed.12b E1261.1	0,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	40			
112	12-QL-02											
113	Quadro Luce Ed.12c/d 12-QL-02	Luce interna Ed.12c E1201.1	0,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	50			
114	Quadro Luce Ed.12c/d 12-QL-02	Luce esterna Ed.12c/d E1202.1	0,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	20			
115	Quadro Luce Ed.12c/d 12-QL-02	Luce interna Ed.12d E1221.1	0,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	50			
116	12-QFM-01											
117	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Prese FM servizi 230V Ed.12a X1243	7,5 kW	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G4 mm²	70			Distribuzione 3F prese 230V
118	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Prese postazioni PC Ed.12a X1244	2,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			
119	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Prese IEC309 Ed.12a X1245	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	30			
120	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Disp. Sollevamento Ed.12a DS1246	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	40			
121	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Prese FM servizi Ed.12b X1262	7,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G4 mm²	100			Distribuzione 3F prese 230V
122	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Prese postazioni PC Ed.12b X1263	2,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			
123	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Prese IEC309 Ed.12b X1264	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	100			
124	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	Disp. Sollevamento Ed.12b DS1265	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	30			
125	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	CDZ HAVC 1266	6 kW	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	30			
126	Quadro FM Ed.12a/b 12-QFM-01	FAN-COIL	2 kW (*)	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
127	12-QFM-02																			
128	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Prese FM servizi 230V Ed.12c X1222	7,5 kW	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	70			Distribuzione 3F prese 230V								
129	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Prese postazioni PC Ed.12c X1223	2,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30											
130	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Prese IEC309 Ed.12c X1224	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	30											
131	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Disp. Sollevamento Ed.12c DS1225	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	40											
132	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Prese FM servizi Ed.12d X1203	7,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	100			Distribuzione 3F prese 230V								
133	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Prese postazioni PC Ed.12d X1204	2,5 kW	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30											
134	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Prese IEC309 Ed.12d X1205	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	100											
135	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	Disp. Sollevamento Ed.12d DS1206	17 kW (*)	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	30											
136	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	CDZ HAVC 1226	6 kW	GE1 - 400 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6mm²	30											
137	Quadro FM Ed.12c/d 12-QFM-02	FAN-COIL	2 kW (*)	GE1 - 230 V	12		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30											
138	14-QSA-01																			
139	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Luce interna ord. Ed.14 E1401.1	0,2 kW	GE1 - 230 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	15											
140	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Luce esterna ord. Ed.14 E1402.1	0,2 kW	GE1 - 230 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	5											
141	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Prese FM servizi 230V Ed.14 X1403	7,5 kW	GE1 - 400 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	5G4 mm²	10			Distribuzione 3F prese 230V								
142	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Pompa Pilota (Jolly) MP1406	5 kW	GE1 - 400 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	4G6 mm²	15											
143	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Sandiglia motopompa 1 MP1407.1	1,5 kW	GE1 - 230 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	15											
144	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Sandiglia motopompa 2 MP1407.2	1,5 kW	GE1 - 230 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	15											



<div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	9C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
145	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Carica Batteria motopompa 1 MP1408.1	1 kW	GE1 - 230 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	15			
146	Quadro Servizi Ausiliari 14-QSA-01	Carica Batteria motopompa 2 MP1408.2	1 kW	GE1 - 230 V	14		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	15			
147	16-QSA-01											
148	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Luce interna ord. Ed.16 E1601.1	0,1 kW	GE1 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	10			
149	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Luce esterna ord. Ed.16 E1602.1	0,6 kW (*)	GE1 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	10			
150	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Luce esterna ord. Ed.16 E1602.2	0,6 kW (*)	GE1 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	10			
151	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Luce interna emerg. Ed.16 EM1601.1	0,1 kW	GE1 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	10			
152	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Prese FM servizi 230V Cabina X1603	3 kW (*)	GE1 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	10			
153	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Prese IEC309 Ed.16 X1605	17 kW (*)	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	100			
154	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	CDZ LOCALE	6 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6mm²	10			
155	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Gruppo statico di continuità 16-UPS-01	3 kVA	GE1 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16mm²	5			
156	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Apparati di rete 16-RACK-01 IT1604.1	1 kW	16-UPS-01 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	5			
157	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	Quadro PLC 16-QPLC-01	1 kW	16-UPS-01 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	5			
158	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	BOX TVCC 4 IS1606.1	0,5 kW (*)	16-UPS-01 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	140			
159	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	BOX TVCC 5 IS1606.2	0,5 kW (*)	16-UPS-01 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
160	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	BOX TVCC 6 IS1606.3	0,5 kW (*)	16-UPS-01 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	165			
161	16-UPS-01											
162	Gruppo statico di continuità 16-UPS-01	Quadro Servizi Ausiliari 16-QSA-01	3 kVA	16-UPS-01 - 230 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16 mm²	20			



		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
												
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
163	16-MCC-01											
164	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa acque 1°/2° pioggia PC101A	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
165	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Manipolatore locale pompa acque 1°/2° pioggia PC101A			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
166	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa acque 1°/2° pioggia PC101B	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
167	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa acque 1°/2° pioggia PC101B			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
168	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa acque 1°/2° pioggia PC101C	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
169	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa acque 1°/2° pioggia PC101C			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
170	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa acque 1°/2° pioggia PC101D	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
171	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa acque 1°/2° pioggia PC101D			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
172	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa pozzetti acque tetti PC102A	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
173	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa pozzetti acque tetti PC102A			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
174	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa pozzetti acque tetti PC102B	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
175	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa pozzetti acque tetti PC102B			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
176	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa pozzetti acque tetti PC102C	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
177	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa pozzetti acque tetti PC102C			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
178	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa pozzetti acque tetti PC102D	18,5 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	60			
179	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa pozzetti acque tetti PC102D			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	60			
180	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa rilancio fogne PC100	22 kW (*)	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	80			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	11C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
181	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	INVERTER - PC103A	22 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	10			
182	INVERTER - PC103A	Pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103A	22 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OHH2R16 0,6/1 kV	3x35+1C25 mm²	40			PE concentrico
183	INVERTER - PC103A	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		FG16OH2R16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	10			
184	INVERTER - PC103A	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
185	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103A			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	40			
186	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	INVERTER - PC103B	22 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	10			
187	INVERTER - PC103B	Pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103B	22 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OHH2R16 0,6/1 kV	3x35+1C25 mm²	40			PE concentrico
188	INVERTER - PC103B	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		FG16OH2R16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	10			
189	INVERTER - PC103B	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
190	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103B			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	40			
191	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	INVERTER - PC103C	22 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	10			
192	INVERTER - PC103C	Pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103C	22 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OHH2R16 0,6/1 kV	3x35+1C25 mm²	40			PE concentrico
193	INVERTER - PC103C	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		FG16OH2R16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	10			
194	INVERTER - PC103C	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
195	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103C			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	40			
196	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	INVERTER - PC103D	22 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G35 mm²	10			
197	INVERTER - PC103D	Pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103D	22 kW	GE1 - 400 V	16		FG16OHH2R16 0,6/1 kV	3x35+1C25 mm²	40			PE concentrico
198	INVERTER - PC103D	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		FG16OH2R16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	10			




		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI											
											29/01/2021	00	Emissione per FEED
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>									DATA	REV.	DESCRIZIONE
											VERIF.	COMPILATO	FG./DI
											IMPRO	GOLDER	12C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE	
199	INVERTER - PC103D	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10				
200	Quadro PLC 16-QPLC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 1°pioggia a Hera PC103C			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	40				
201	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa rilancio acque 2°pioggia tetti a riuso PC104A	4 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G10 mm²	100				
202	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 2°pioggia tetti a riuso PC104A			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	100				
203	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa rilancio acque 2°pioggia tetti a riuso PC104B	4 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G10 mm²	100				
204	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 2°pioggia tetti a riuso PC104B			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	100				
205	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Pompa rilancio acque 2°pioggia tetti a riuso PC104C	4 kW	TR1 - 400 V	16		FG16OR16 0,6/1 kV	4G10 mm²	100				
206	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Manipolatore locale pompa rilancio acque 2°pioggia tetti a riuso PC104C			16		FG16OR16 0,6/1 kV	7G2,5mm²	100				
207	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		FG16OH2R16 0,6/1 kV	12G2,5mm²	160			16 x 10m	
208	Quadro Motor Control Center 16-MCC-01	Quadro PLC 16-QPLC-01			16		FG16XHOHR16 0,6/1 kV	12x2x2,5mm²	20			2 x 10m	
209	16-QPLC-01												
210	Quadro PLC 16-QPLC-01	Interruttori di livello in A101 pozzetto rilancio acque strade			16		FR2OH2R16 450/750V	5G1 mm²	420			Voce a corpo per 7 interruttori di livello installati nel pozzetto A101	
211	Quadro PLC 16-QPLC-01	Interruttori di livello in A102 pozzetto rilancio acque tetti			16		FR2OH2R16 450/750V	5G1 mm²	420			Voce a corpo per 7 interruttori di livello installati nel pozzetto A102	
212	Quadro PLC 16-QPLC-01	Interruttori di livello in A103 Vasca raccolta acque			16		FR2OH2R16 450/750V	5G1 mm²	580			Voce a corpo per 8 interruttori di livello installati nella vasca A103	
213	Quadro PLC 16-QPLC-01	Trasmettitori di livello in A103 Vasca raccolta acque			16		FR2OH2R16 450/750V	2x1 mm²	290			Voce a corpo per 4 trasmettitori di livello installati nella vasca A103	
214	Quadro PLC 16-QPLC-01	Alimentazione valvole in A103 Vasca raccolta acque			16		FG16OR16 0,6/1 kV	3G1,5 mm²	290			Voce a corpo per 4 valvole installati nella vasca A103	
215	Quadro PLC 16-QPLC-01	Finecorsa valvole in A103 Vasca raccolta acque			16		FR2OH2R16 450/750V	5G1 mm²	290			Voce a corpo per 4 valvole installati nella vasca A103	
216	Quadro PLC 16-QPLC-01	Trasmettitori portata su condotta a TAPI Herambiente			16		FR2OH2R16 450/750V	2x1 mm²	50				



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div><div>remediation & waste into development</div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	13C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
217	SEZIONE TR2											
218	Trasformatore T2.1 Cabina CB2 - Edificio 7	Power Center 07-QPC-01	1600 kVA	TR2.1 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	6//(3×1×300 mm²) (L1-L2-L3) + 3//1x300 mm² (N) + 2//1G240 mm² (PE)	15			
219	Trasformatore T2.1 Cabina CB2 - Edificio 7	Power Center 07-QPC-01		AUX	7		FG16OH2R16 0,6/1 kV	24G2,5 mm²	15			
220	Trasformatore T2.2 Cabina CB2 - Edificio 7	Power Center 07-QPC-01	1600 kVA	TR2.2 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	6//(3×1×300 mm²) (L1-L2-L3) + 3//1x300 mm² (N) + 2//1G240 mm² (PE)	15			
221	Trasformatore T2.2 Cabina CB2 - Edificio 7	Power Center 07-QPC-01		AUX	7		FG16OH2R16 0,6/1 kV	24G2,5 mm²	15			
222	Gruppo Elettrogeno GE 2 Area 18	Power Center 07-QPC-01	850 kVA	GE2 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	6//(3×1×300 mm²) (L1-L2-L3) + 3//1x300 mm² (N) + 1G240 mm² (PE)	50			
223	Gruppo Elettrogeno GE 2 Area 18	Power Center 07-QPC-01		AUX	7		FG16OH2R16 0,6/1 kV	24G2,5 mm²	50			
224	07-QPC-01											
225	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	290 kW (*)	TR2.2 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2//(3×1×185 mm²) (L1-L2-L3) + 1x185 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	15			
226	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	290 kW (*)	GE2 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2//(3×1×185 mm²) (L1-L2-L3) + 1x185 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	15			
227	Power Center 07-QPC-01	Package - Ed. 3 QPKG305	73 kW	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×95 mm² (L1-L2-L3) + 1x50 mm² (N) + 1G50 mm² (PE)	100			85 kW (*)
228	Power Center 07-QPC-01	Package - Ed. 3 QPKG304	52 kW	TR2.1 - 400 V	3+11		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×70 mm² (L1-L2-L3) + 1x35 mm² (N) + 1G35 mm² (PE)	80			70 kW (*)
229	Power Center 07-QPC-01	Package - Area 11 QPKG303	30 kW	TR2.1 - 400 V	3+11		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×70 mm² (L1-L2-L3) + 1x35 mm² (N) + 1G35 mm² (PE)	160			70 kW (*)
230	Power Center 07-QPC-01	Package - Area 11 QPKG302A	20 kW	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	150			50 kW (*)
231	Power Center 07-QPC-01	Package - Area 11 QPKG302B	115 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	150			130 kW (*)
232	Power Center 07-QPC-01	Package - Area 11 QPKG301	115 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×185 mm² (L1-L2-L3) + 1x95 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	210			130 kW (*)
233	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (Uffici NI - Ed.2a) 02-QSA-01	35 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	170			
234	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (Uffici NI - Ed.2a) 02-QSA-01	35 kW (*)	GE2 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	170			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div><div>remediation & waste into development</div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
235	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (Uffici ER+CTB - Ed.2b) 02-QSA-02	180 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2//(3×1×240 mm²) (L1-L2-L3) + 1x240 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	170											
236	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (Uffici ER+CTB - Ed.2b) 02-QSA-02	100 kW (*)	GE2 - 400 V	2		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	3×1×240 mm² (L1-L2-L3) + 1x120 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	170											
237	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (HVAC - Ed.2b) 02-QSA-03	180 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2//(3×1×240 mm²) (L1-L2-L3) + 1x240 mm² (N) + 1G95 mm² (PE)	170											
238	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (Guardiania - Ed.2d) 02-QSA-04	30 kW (*)	GE2 - 400 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	220											
239	Power Center 07-QPC-01	Quadro Servizi Ausiliari (Guardiania - Ed.4) 04-QSA-01	30 kW (*)	GE2 - 400 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	220											
240	Power Center 07-QPC-01	Quadro Rifasamento T2.1	500 kVA	TR2.1 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	4//(3×1×185 mm²) (L1-L2-L3) + 1G95 mm² (PE)	15											
241	Power Center 07-QPC-01	Quadro Rifasamento T2.2	500 kVA	TR2.2 - 400 V	7		FG16R16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	4//(3×1×185 mm²) (L1-L2-L3) + 1G95 mm² (PE)	15											
242	07-QSA-01																			
243	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	34 kW (*)	GE2 - 400 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	140											
244	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Quadro Servizi Ausiliari 17-QSA-01	35 kW (*)	GE2 - 400 V	17		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	270											
245	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	30 kW (*)	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	60											
246	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Package produzione aria compressa - Ed. 3 QPKG306	35 kW (*)	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	60											
247	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Package lavaruate - area 10 QPKG1000	35 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	140											
248	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Quadro finestre motorizzate 03-QF-01	20 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	20											
249	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito portone AP-301/303	2,2 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	110											
250	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito portone AP-302/304	2,2 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	110											
251	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito portone AP-305/306	2,2 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	130											
252	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito portone AP-307/308	2,2 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	240											



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	15C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
253	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Elettropompa sommergibile G-330	0,75 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	130			
254	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Elettropompa sommergibile G-331	0,75 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	120			
255	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Elettropompa sommergibile G-332	0,75 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	240			
256	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Elettropompa sommergibile G-333	0,75 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	230			
257	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Pompa alta pressione G320	1,1 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	150			
258	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Pompa alta pressione G321	1,1 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	60			
259	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Pompa alta pressione G322	1,1 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	4G4 mm²	160			
260	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	HVAC 700	12 kW	TR2.2 - 400 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	15			
261	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.1	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	80			
262	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.2	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	140			
263	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.3	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	210			
264	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.4	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	200			
265	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.5	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	250			
266	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.6	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	240			
267	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.7	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	160			
268	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 X306.8	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	120			
269	Da scatole derivazione Gruppi prese X306	Gruppo prese X306.x			3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	250			Totale calate
270	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 locale Cabina X702	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	15			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div><div>remediation & waste into development</div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	16C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
271	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese IEC309 Locale GE2 X1802	17 kW (*)	TR2.2 - 400 V	7		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	60			
272	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Prese FM civili Cabina X700	3 kW (*)	TR2.2 - 230 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	40			
273	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	ASPIRATORE 1 EA700.1	0,37 kW	TR2.2 - 230 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
274	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	ASPIRATORE 2 EA700.2	0,37 kW	TR2.2 - 230 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
275	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce Cabina E701	0,3 kW	GE2 - 230 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	40			
276	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce esterna Cabina E702	0,2 kW	GE2 - 230 V	7LP		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	70			
277	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=5m E301.1	0,32 kW	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	250			TIPICO 1
278	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=5m E301.2	0,32 kW	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	260			TIPICO 1
279	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=5m E301.3	0,36 kW	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	300			TIPICO 1
280	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=5m E301.4	0,36 kW	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	280			TIPICO 1
281	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=5m E301.5	0,24 kW	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	320			TIPICO 2
282	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=5m E301.6	0,2 kW	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	300			TIPICO 2
283	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=10m E301.8	4,6 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	80			TIPICO 3
284	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=10m E301.9	5,3 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	80			TIPICO 3
285	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=10m E301.10	4,8 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	130			TIPICO 3
286	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=10m E301.11	4,6 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	130			TIPICO 3
287	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=10m E301.12	5,3 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	180			TIPICO 3
288	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	Circuito Luce h=10m E301.13	4,6 kW	GE2 - 400 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	180			TIPICO 3



		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
												
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								IMPRO	GOLDER	18C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
307	Gruppo statico di continuità 07-UPS-01	Quadro Servizi Ausiliari 07-QSA-01	6 kVA	07-UPS-01 - 230 V	7		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	20			
308	07-CPSS-01											
309	Central Power Supply System (CPSS) 07-CPSS-01	Quadro CPSS 07-QSS-01	15 kVA	07-CPSS-01 - 230 V	7		FTG18M16 0,6/1 kV " FS17 450/750 V	2×1×35 mm² (L1-N) + 1G25 mm² (PE)	10			
310	03-QF-01											
311	Quadro Finestre Motorizzate 03-QF-01	Circuito Finestre Lato OVEST F308.1	0,8 kW	TR2.2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G4 mm²	250			
312	Quadro Finestre Motorizzate 03-QF-01	Circuito Finestre Centrali F308.2	0,8 kW	TR2.2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G4 mm²	250			
313	Quadro Finestre Motorizzate 03-QF-01	Circuito Finestre Lato EST F308.3	0,6 kW	TR2.2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G4 mm²	300			
314	Da scatole derivazione	Circuiti Finestre F308.x			3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	50			per stacchi alle finestre
315	07-QSS-01											
316	Quadro CPSS 07-QSS-01	Pulsante di emergenza alimentazione di sicurezza		-	7		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	20			
317	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 EM301.1	0,28 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	280			TIPICO 1
318	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 EM301.2	0,32 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	320			TIPICO 1
319	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 EM301.3	0,2 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	240			TIPICO 1
320	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 EM301.4	0,2 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	240			TIPICO 1
321	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 EM301.5	0,16 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	330			TIPICO 2
322	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 EM301.6	0,16 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	340			TIPICO 2
323	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 h=10m EM301.7	0,78 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G4 mm²	80			TIPICO 3
324	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 h=10m EM301.8	1,04 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G4 mm²	80			TIPICO 4



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
325	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 h=10m EM301.9	1,04 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G4 mm²	100			TIPICO 4								
326	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 h=10m EM301.10	1,04 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G4 mm²	130			TIPICO 4								
327	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Ed.3 h=10m EM301.11	0,78 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G4 mm²	180			TIPICO 3								
328	Da scatole derivazione/blindo Luce Emergenza	Apparecchio Emergenza EM301.1÷11			3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	5G1,5 mm²	60			per stacchi alle lampade								
329	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Esterna Ed.3 EM303.1	0,4 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G4 mm²	280											
330	Da scatole derivazione/blindo Luce Emergenza	Apparecchio Emergenza EM303.x			3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G1,5 mm²	10			per stacchi alle lampade								
331	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. Cabina EM701.1	0,2 kW	07-CPSS-01 - 230 V	7LP		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	40											
332	Quadro CPSS 07-QSS-01	Luce emerg. locale operatori EM302.1	0,1 kW	07-CPSS-01 - 230 V	3+11		FTG18OM16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	70											
333	02-QSA-01																			
334	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Circuito Luce E201.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	60											
335	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Circuito Luce E201.2	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	60											
336	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Circuito Luce E201.3	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	60											
337	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Circuito Luce E201.4	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	60											
338	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Circuito Luce esterna E202.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	80											
339	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Prese stampanti/fotocopiatrici X203.1	3 kW (*)	TR2.1 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	30											
340	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Prese corridoi X204.1	3 kW (*)	TR2.1 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	40											
341	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Prese spogliatoi bagni X204.2	3 kW (*)	TR2.1 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	60											
342	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01	Prese sala ristoro X205.1	3 kW (*)	TR2.1 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	30											



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								29/01/2021	00	Emissione per FEED
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	21C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
361	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-01	Luce emergenza interna EM201.1	60 W (*)	02-CPSS-01 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	60			
362	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-01	Luce emergenza interna EM201.2	60 W (*)	02-CPSS-01 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	60			
363	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-01	Luce emergenza interna EM201.3	60 W (*)	02-CPSS-01 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	60			
364	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-01	Luce emergenza interna EM201.4	60 W (*)	02-CPSS-01 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	60			
365	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-01	Luce emergenza esterna EM202.1	60 W (*)	02-CPSS-01 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	80			
366	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-01	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-01		AUX	2		FG16OR16 0,6/1 kV	7G1,5 mm²	15			
367	02-QSA-02											
368	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	75			
369	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.2	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	70			
370	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.3	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	85			
371	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.4	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	90			
372	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.5	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	95			
373	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.6	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	110			
374	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce E221.7	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	90			
375	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce esterna E222.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	90			
376	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Circuito Luce box bombole E291.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G2,5 mm²	100			
377	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese stampanti/fotocopiatrici zona uffici NORD X223.1	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	30			
378	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese spogliatoi/bagni zona uffici NORD X224.1	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	60			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
379	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Dorsale prese corridoi zona uffici NORD X224.2	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	70											
380	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese servizi ristoro zona uffici NORD X225.1	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	50											
381	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Accessi Automatizzati S227.1	1 kW	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	35											
382	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Gruppo prese CEI EN 60309 a tetto X231.1	17 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	70											
383	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Gruppo prese CEI EN 60309 box bombole X292.1	17 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16 mm²	100											
384	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese stampanti/fotocopiatrici area laboratori NORD X243.1	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	50											
385	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese spogliatoi/bagni area laboratori NORD X244.1	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	70											
386	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese corridoi area laboratori NORD X244.2	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	70											
387	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese servizi ristoro area laboratori NORD X245.1	7,5 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G6 mm²	60											
388	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	QE Lab. Prep. Campioni 02-QLAB-01	45 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	60											
389	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	QE Lab. Ricev. Campioni 02-QLAB-02	45 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	60											
390	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	QE Lab. Analisi Strumentale 02-QLAB-03	45 kW (*)	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	60											
391	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Fotovoltaico	30 kW	TR2.1 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	70											
392	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	QE Lab. Prep. Campioni 02-QLAB-01	30 kW (*)	02-UPS-02 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	60											
393	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	QE Lab. Ricev. Campioni 02-QLAB-02	30 kW (*)	02-UPS-02 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	60											
394	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	QE Lab. Analisi Strumentale 02-QLAB-03	30 kW (*)	02-UPS-02 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G25 mm²	60											
395	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC zona uffici NORD X226.1	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	40											
396	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC zona uffici NORD X226.2	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	40											




<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
397	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC zona uffici NORD X226.3	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	45											
398	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC zona uffici NORD X226.4	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	45											
399	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC zona uffici NORD X226.5	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	70											
400	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC zona uffici NORD X226.6	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	70											
401	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Prese PC uffici area laboratori NORD .1 X252.1	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	90											
402	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Server / Servizi IT IT229.1		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
403	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Server / Servizi IT IT229.2		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
404	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Server / Servizi IT IT229.3		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
405	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	02-RACK-00 IT229.4	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	70											
406	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	02-RACK-01 IT229.5	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	70											
407	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	02-RACK-02 IT229.6	2 kW	02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	70											
408	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Centralino telefonico VOIP IS230.1		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
409	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Centrale incendio 02-FIRE-02 IS230.2		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
410	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Q. Controllo accessi 02-QTMC-01 IS230.3		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
411	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	TVCC 02-RACK-05 IS230.4		02-UPS-02 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70											
412	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Gruppo statico di continuità 02-UPS-02	50 kVA	GE2 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	15											
413	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	0,6 kW	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	15											
414	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	0,6 kW	GE2 - 230 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	3G25 mm²	15											




<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
415	02-UPS-02																			
416	Gruppo statico di continuità 02-UPS-02	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02	50 kVA	02-UPS-02 - 400 V	2		FG16OR16 0,6/1 kV	5G50 mm²	15											
417	02-CPSS-02																			
418	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza interna EM221.1	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	75											
419	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza interna EM221.2	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	70											
420	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza interna EM221.3	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	85											
421	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza interna EM221.4	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	90											
422	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza interna EM221.5	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	95											
423	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza interna EM221.6	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	110											
424	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Luce emergenza esterna EM222.1	60 W (*)	02-CPSS-02 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	50											
425	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-02	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-02		AUX	2		FG16OR16 0,6/1 kV	7G1,5 mm²	15											
426	02-CPSS-03																			
427	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	Luce emergenza interna EM242.1	60 W (*)	02-CPSS-03 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	75											
428	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	Luce emergenza interna EM242.2	60 W (*)	02-CPSS-03 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	70											
429	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	Luce emergenza interna EM242.3	60 W (*)	02-CPSS-03 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	85											
430	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	Luce emergenza interna EM242.4	60 W (*)	02-CPSS-03 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	90											
431	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	Luce emergenza interna EM242.5	60 W (*)	02-CPSS-03 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	95											
432	Central Power Supply System (CPSS) 02-CPSS-03	Luce emergenza interna EM242.6	60 W (*)	02-CPSS-03 - 24 V	2		FTG18OM16 0,6/1 kV	2x2,5 mm²	110											




		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>		
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>										
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
469	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Circuito Luce ord.+em. EM281.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
470	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Circuito Luce ord.+em. esterna EM281.2	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	20			
471	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Prese stampanti/fotocopiatrici X280.1	3 kW (*)	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	20			
472	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Prese servizi X280.2	3 kW (*)	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	35			
473	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Presa Boiler X280.3	3 kW (*)	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	10			
474	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	CDZ LOCALE HVAC 288	1,5 kW	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	10			
475	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Cancello Automatico A285	2,5 kW	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	70			
476	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Sbarre Automatiche A286.1	1 kW	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	60			
477	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Sbarre Automatiche A286.2	1 kW	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	60			
478	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Sbarre Automatiche A286.3	1 kW	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
479	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Sbarre Automatiche A286.4	1 kW	GE2 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
480	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Gruppo statico di continuità 02-UPS-03	5 kVA	GE2 - 400 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16mm²	10			
481	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Prese PC posti lavoro X283.1	2,5 kW (*)	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	25			
482	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Prese PC supervisione X283.2	2,5 kW (*)	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	25			
483	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Apparati di rete 02-RACK-04 IT284.1	1 kW	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
484	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Apparati di rete IT284.2	1 kW	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
485	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Apparati di rete (router 4G) IT284.3	1 kW	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
486	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	CENTRALE INCENDIO 02-FIRE-01 IS287.1	1 kW	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			



<div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	28C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
487	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	Q. CONTROLLO ACCESSI 02-QTMC-02 IS287.2	1 kW	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
488	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	BOX TVCC 10	0,5 kW (*)	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	55			
489	02-UPS-03											
490	Gruppo statico di continuità 02-UPS-03	Quadro Servizi Ausiliari 02-QSA-04	5 kVA	02-UPS-03 - 230 V	2D		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16 mm²	20			
491	04-QSA-01											
492	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Circuito Luce ord.+em. EM401.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	20			
493	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Circuito Luce ord.+em. esterna EM402.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
494	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Prese stampanti/fotocopiatrici X403.1	3 kW (*)	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	20			
495	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Prese servizi X403.2	3 kW (*)	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			
496	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Presa Boiler X403.3	3 kW (*)	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	10			
497	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	CDZ LOCALE HVAC 412	1,5 kW	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	15			
498	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Cancello Automatico pedonale e tornelli A406	0,5 kW	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	45			
499	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Cancello Automatico carraio A407	2,5 kW	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			
500	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Sbarre Automatiche A410.1	1 kW	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	30			
501	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Sbarre Automatiche A410.2	1 kW	GE2 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	50			
502	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Gruppo statico di continuità 04-UPS-01	5 kVA	GE2 - 400 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	5G16mm²	10			
503	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Prese PC posti lavoro X404.1	2,5 kW (*)	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	25			
504	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Prese PC supervisione X404.2	2,5 kW (*)	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	25			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
<div><div></div></div>										29/01/2021	00	Emissione per FEED
										DATA	REV.	DESCRIZIONE
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								IMPRO	GOLDER	29C / 39C
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>										
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
505	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Apparati di rete (switch 1) 04-RACK-01 IT405.1	1 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
506	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Apparati di rete (switch 2) IT405.2	1 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
507	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Apparati di rete (router 4G) IT405.3	1 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
508	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	CENTRALE INCENDIO 04-FIRE-01 IS411.1	1 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
509	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	CENTRALE EVAC 04-EVAC-01 IS411.2	2 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	10			
510	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	CENTRALE ANTINTRUSIONE 04-SECUR-01 IS411.3	1 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
511	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	Q. CONTROLLO ACCESSI 04-QTMC-01 IS411.4	1 kW	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	35			
512	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	BOX TVCC 1	0,5 kW (*)	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	50			
513	04-UPS-01											
514	Gruppo statico di continuità 04-UPS-01	Quadro Servizi Ausiliari 04-QSA-01	5 kVA	04-UPS-01 - 230 V	4		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16 mm²	10			
515	05-QSA-01											
516	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Circuito Luce ord.+em. EM501.1	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	25			
517	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Circuito Luce ord.+em. esterna EM501.2	0,8 kW (*)	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	10			
518	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Prese stampanti/fotocopiatrici X503.1	3 kW (*)	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	10			
519	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Prese servizi X503.2	3 kW (*)	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			
520	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Presa Boiler X503.3	3 kW (*)	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	15			
521	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	CDZ LOCALE HVAC 507	2 kW	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	10			
522	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	RADIATORI ELETTRICI	2,5 kW (*)	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G6 mm²	15			



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
<div><div></div></div>												
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	30C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
523	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Prese IEC309 X505	17 kW (*)	GE2 - 400 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	5G10 mm²	15			
524	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Gruppo statico di continuità 05-UPS-01	3 kVA	GE2 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16mm²	10			
525	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Prese PC posti lavoro X504.1	2,5 kW (*)	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	15			
526	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Prese PC supervisione X504.2	2,5 kW (*)	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	15			
527	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Apparati di rete 05-RACK-01 IT508	1 kW	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	15			
528	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	BOX TVCC 11	0,5 kW (*)	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	60			
529	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Pesa 1 Autocarri P506.1	1 kW	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	20			
530	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Pesa 2 Autocarri P506.2	1 kW	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	20			
531	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	Automazione Pese P506.3	1 kW	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	20			
532	05-UPS-01											
533	Gruppo statico di continuità 05-UPS-01	Quadro Servizi Ausiliari 05-QSA-01	3 kVA	05-UPS-01 - 230 V	5		FG16OR16 0,6/1 kV	3G16 mm²	10			
534	08-QSA-01											
535	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	Circuito Luce locale operatori E302.1	0,6 kW (*)	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	20			
536	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	Circuito luce Box Package 1 E302.2	0,6 kW (*)	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	60			
537	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	Circuito luce Box Package 2 E302.3	0,6 kW (*)	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5 mm²	80			
538	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	Presale locale operatori X307.1	3 kW (*)	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	3G4 mm²	30			
539	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	Presale Box Package 1 X307.2	3 kW (*)	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	60			
540	Quadro Servizi Ausiliari 08-QSA-01	Presale Box Package 2 X307.3	3 kW (*)	GE2 - 230 V	3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	3G10 mm²	80			



		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
												
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								IMPRO	GOLDER	32C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
559	07-RACK-01 Cabina CB2	03-DALI-01 Ed.3			3+11		Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	50			
560	07-RACK-01 Cabina CB2	03-DALI-02 Ed.3			3+11		Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	90			
561	03-DALI-01 Ed.3	scatole derivazione circuito ORD e SIC luci Ed.3			3+11		FG16OR16 0,6/1 kV	2x1,5 mm²	600			
562	02-RACK-03 CED Sud	02-DALI-01 Ed.2a			2		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	20			
563	02-RACK-01 CED Nord	02-DALI-02 Ed.2b/2c			2		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	50			
564	02-RACK-01 CED Nord	02-DALI-03 Guardiania NORD Ed.2d			2D		Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	80			
565	02-RACK-01 CED Nord	04-DALI-01 Guardiania SUD Ed.4			4		Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	70			
566	17-RACK-01 CB0 Ed.17	17-DALI-01 CB0 Ed.17			17		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
567	02-RACK-01 CED Nord	05-DALI-01 Pesa Ed.5			5		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	80			
568	07-RACK-01 Cabina CB2	07-DALI-01 Ed.7			7		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
569	15-RACK-01 Cabina CB1	15-DALI-01 Ed.15			15		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
570	15-DALI-01 Cabina CB1	14-QSA-01			14		FG16OR16 0,6/1 kV	2x1,5 mm²	80			
571	15-RACK-01 Cabina CB1	12-DALI-01 Mag./Off. Ed.12a/b			12		Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	50			
572	15-RACK-01 Cabina CB1	12-DALI-01 Mag./Off. Ed.12c/d			12		Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	60			
573	16-RACK-01 Ed.16	16-DALI-01 Ed.16			16		Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10			
574	CABLAGGIO STRUTTURATO											
575	02-RACK-00 Edificio 2b	04-RACK-01 Edificio 4		CABLAGGIO STRUTTURATO	4	FO-SWG-01	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	80			
576	02-RACK-00 Edificio 2b	02-RACK-04 Edificio 2d		CABLAGGIO STRUTTURATO	2D	FO-SWG-02	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	76			



		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
												
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
		LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								IMPRO	GOLDER	33C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
577	02-RACK-01 Edificio 2b	17-RACK-01 Edificio 17		CABLAGGIO STRUTTURATO	17	FO-SW-17	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	126			
578	02-RACK-01 Edificio 2b	15-RACK-01 Edificio 15		CABLAGGIO STRUTTURATO	15	FO-SW-15	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	343			
579	15-RACK-01 Edificio 15	16-RACK-01 Edificio 16		CABLAGGIO STRUTTURATO	16	FO-SW-16	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	228			
580	02-RACK-01 Edificio 2b	07-RACK-01 Edificio 7		CABLAGGIO STRUTTURATO	7	FO-SW-07	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	161			
581	02-RACK-02 Edificio 2b	02-RACK-03 Edificio 2a		CABLAGGIO STRUTTURATO	2	FO-SWU-02a	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	33			
582	02-RACK-02 Edificio 2b	05-RACK-01 Edificio 5		CABLAGGIO STRUTTURATO	5	FO-SWU-05	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	53			
583	04-RACK-01 Edificio 4	02-RACK-04 Edificio 2d		CABLAGGIO STRUTTURATO	2D	FO-SWS-01	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	141			
584	04-RACK-01 Edificio 4	STAZIONE RICARICA ROBOT		CABLAGGIO STRUTTURATO	15	FO-SWS-05	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	490			
585	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W1		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-06	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	55			
586	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W2		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-07	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	171			
587	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W3		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-08	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	311			
588	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W4		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-09	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	335			
589	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W5		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-10	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	401			
590	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W6		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-11	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	205			
591	04-RACK-01 Edificio 4	WIFI ROBOT - W7		CABLAGGIO STRUTTURATO		FO-SWS-12	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	197			
592	02-RACK-01 Edificio 2b	04-RACK-01 Edificio 4		CABLAGGIO STRUTTURATO	4	ET-SW-01	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	360			4 cavi da 90m
593	02-RACK-01 Edificio 2b	02-RACK-04 Edificio 2d		CABLAGGIO STRUTTURATO	2D	ET-SW-02	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	360			4 cavi da 90m
594	02-RACK-02 Edificio 2b	TEL Edificio 4		CABLAGGIO STRUTTURATO	4	ET-SWU-01	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	90			

<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
595	02-RACK-02 Edificio 2b	TEL Edificio 2d		CABLAGGIO STRUTTURATO	2D	ET-SWU-02	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	90											
596	15-RACK-01 Edificio 15	GE1 Edificio 19		CABLAGGIO STRUTTURATO	15	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	30											
597	07-RACK-01 Edificio 7	GE2 Edificio 18		CABLAGGIO STRUTTURATO	7	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	40											
598	07-RACK-01 Edificio 7	CLIENT SCADA Edificio 8		CABLAGGIO STRUTTURATO	3+11	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	50											
599	07-RACK-01 Edificio 7	n2 PRESE RJ45 Edificio 8		CABLAGGIO STRUTTURATO	3+11	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	100			2 cavi da 50m								
600	02-RACK-01 Edificio 2a	Prese A Uffici SUD (2a)		CABLAGGIO STRUTTURATO	2	-	Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	600											
601	02-RACK-02 Edificio 2b	Prese A Uffici NORD e LAB (2b/2c)		CABLAGGIO STRUTTURATO	2	-	Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	2600											
602	05-RACK-01 Edificio 5	Prese A Pesa (5)		CABLAGGIO STRUTTURATO	5	-	Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	40											
603	15-RACK-01 Edificio 15	Prese A Edificio 12		CABLAGGIO STRUTTURATO	2	-	Cavo dati per interno - Tipo 2	4x2x23 AWG	560			8 cavi a corpo								
604	16-RACK-01 Edificio 16	Quadro PLC 16-QPLC-01		CABLAGGIO STRUTTURATO	2	-	Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	10											
605	FIRE & GAS																			
606	04-RACK-01 Edificio 4	15-FIRE-01 Edificio 15		F&G	15	FO-SWS-13	Cavo FO OM4 per esterno -Tipo 1	50/125 12 fibre	488											
607	02-RACK-04 Edificio 2d	07-FIRE-01 Edificio 7		F&G	7	FO-SWS-14	Cavo FO OM4 per esterno -Tipo 1	50/125 12 fibre	128											
608	02-RACK-04 Edificio 2d	02-FIRE-02 Edificio 2b		F&G	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	76											
609	04-FIRE-01 Edificio 4	02-FIRE-01 Edificio 2d		F&G	2D	-	Cavo dati per esterno - Tipo 7	2x2,5 mm² ROSSO	300											
610	02-FIRE-01 Edificio 2d	02-FIRE-02 Edificio 2b		F&G	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 7	2x2,5 mm² ROSSO	160											
611	02-FIRE-02 Edificio 2b	07-FIRE-01 Edificio 7		F&G	7	-	Cavo dati per esterno - Tipo 7	2x2,5 mm² ROSSO	320											
612	07-FIRE-01 Edificio 7	15-FIRE-01 Edificio 15		F&G	15	-	Cavo dati per esterno - Tipo 7	2x2,5 mm² ROSSO	900											



<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
613	15-FIRE-01 Edificio 15	04-FIRE-01 Edificio 4		F&G	4	-	Cavo dati per esterno - Tipo 7	2x2,5 mm² ROSSO	1000											
614	Loop con percorsi solo interni			F&G		-	Cavo dati per interno - Tipo 8	2x1,5 mm² ROSSO	1170											
615	Loop con percorsi anche esterni			F&G		-	Cavo dati per esterno - Tipo 7	2x2,5 mm² ROSSO	2470											
616	Collegamenti vari interni agli edifici			F&G		-	Cavo dati per interno - Tipo 8	2x1,5 mm² ROSSO	60											
617	TVCC																			
618	04-RACK-01 Edificio 4	BOX TVCC1		TVCC		FO-TVCC-01/1	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	17											
619	BOX TVCC 1	BOX TVCC 2		TVCC		FO-TVCC-01/2	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	47											
620	BOX TVCC 2	BOX TVCC 3		TVCC		FO-TVCC-01/3	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	116											
621	BOX TVCC 3	BOX TVCC 4		TVCC		FO-TVCC-01/4	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	85											
622	BOX TVCC 4	BOX TVCC 5		TVCC		FO-TVCC-01/5	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	135											
623	BOX TVCC 5	BOX TVCC 6		TVCC		FO-TVCC-01/6	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	126											
624	BOX TVCC 6	BOX TVCC 7		TVCC		FO-TVCC-01/7	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	131											
625	BOX TVCC 7	BOX TVCC 8		TVCC		FO-TVCC-01/8	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	117											
626	04-RACK-01 Edificio 4	02-RACK-05 Edificio 2b		TVCC	2	FO-TVCC-02	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	80											
627	04-RACK-01 Edificio 4	BOX TVCC9		TVCC		FO-TVCC-03/1	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	95											
628	BOX TVCC9	BOX TVCC10		TVCC		FO-TVCC-03/2	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	54											
629	BOX TVCC10	BOX TVCC11		TVCC		FO-TVCC-03/3	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	59											
630	BOX TVCC11	BOX TVCC12		TVCC		FO-TVCC-03/4	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	98											

<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
631	BOX TVCC12	BOX TVCC13		TVCC		FO-TVCC-03/5	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	117											
632	STACCHI A TELECAMERE (da cassetta a dispositivo)			TVCC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	880											
633	CONTROLLO ACCESSI																			
634	04-RACK-01 Edificio 4	15-QTMC-01 Edificio 15		CONTROLLO ACCESSI	15	FO-SWS-02	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	488											
635	04-RACK-01 Edificio 4	02-QTMC-01 Edificio 2b		CONTROLLO ACCESSI	2	FO-SWS-03	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	80											
636	02-RACK-04 Edificio 2d	07-QTMC-01 Edificio 7		CONTROLLO ACCESSI	7	FO-SWS-04	Cavo FO OM4 per esterno - Tipo 1	50/125 12 fibre	128											
637	04-QTMC-01 Edificio 4	Loop CB0 Edificio 17		CONTROLLO ACCESSI	17	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	60											
638	15-QTMC-01 Edificio 15	Loop Pompe Edificio 16		CONTROLLO ACCESSI	16	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	250											
639	Loop CB1 Edificio 15	Loop Anticendio Edificio 14		CONTROLLO ACCESSI	14	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	70											
640	04-RACK-01 Edificio 4	n.4 SPEED GATE		CONTROLLO ACCESSI	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	168											
641	04-RACK-01 Edificio 4	n.2 SPEED GATE		CONTROLLO ACCESSI	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	142											
642	02-RACK-04 Edificio 2d	n.2 SPEED GATE		CONTROLLO ACCESSI	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	160											
643	04-RACK-01 Edificio 4	n.3 VIDEOCITOFONI EXT		CONTROLLO ACCESSI	4	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	70											
644	02-RACK-04 Edificio 2d	n.4 VIDEOCITOFONI EXT		CONTROLLO ACCESSI	2D	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	180											
645	02-RACK-04 Edificio 2d	VIDEOCITOFONO OPEN SPACE Edificio 2c		CONTROLLO ACCESSI	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	20											
646	Collegamenti a badge interni			CONTROLLO ACCESSI		-	Cavo dati per interno - Tipo 4	4x2x23 AWG	600			Valore a corpo								
647	Collegamenti a badge estrni			CONTROLLO ACCESSI			Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	110			Valore a corpo								
648	Interconnessioni DI/DO BADGE			CONTROLLO ACCESSI		-	FG16OR16 0,6/1 kV	2x1,5 mm²	1690											

<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI										
										29/01/2021	00	Emissione per FEED
<div><div></div><div>remediation & waste into development</div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u> LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u> DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE
										VERIF.	COMPILATO	FG./DI
										IMPRO	GOLDER	37C / 39C
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE
649	EVAC											
650	04-EVAC-01 Edificio 4	MICROFONO + TASTIERA Edificio 4		EVAC	4	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	5			
651	04-EVAC-01 Edificio 4	MICROFONO + TASTIERA Edificio 2d		EVAC	2D	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	122			
652	04-EVAC-01 Edificio 4	MICROFONO + TASTIERA Edificio 5		EVAC	5	-	Cavo dati per esterno - Tipo 2	4x2x23 AWG	104			
653	Collegamenti vari interni agli edifici			EVAC		-	Cavo dati per interno - Tipo 11	2x2,5 mm² VIOLA	250			
654	04-EVAC-01 Edificio 4	15-EVAC-01 Edificio 15		EVAC	15	-	Cavo dati per esterno - Tipo 9	2x1,5 mm² Sch	976			
655	04-EVAC-01 Edificio 4	07-EVAC-01 Edificio 7		EVAC	7	-	Cavo dati per esterno - Tipo 9	2x1,5 mm² Sch	470			
656	07-EVAC-01 Edificio 7	15-EVAC-01 Edificio 15		EVAC	15	-	Cavo dati per esterno - Tipo 9	2x1,5 mm² Sch	886			
657	04-EVAC-01 Edificio 4	P1X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	483			
658	04-EVAC-01 Edificio 4	P2X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	93			
659	04-EVAC-01 Edificio 4	P3X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	468			
660	04-EVAC-01 Edificio 4	P4X Edificio 4		EVAC	4	-	Cavo dati per interno - Tipo 11	2x2,5 mm² VIOLA	10			
661	04-EVAC-01 Edificio 4	P5X Edificio 2a		EVAC	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	230			
662	04-EVAC-01 Edificio 4	P6X Edificio 2b		EVAC	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	272			
663	04-EVAC-01 Edificio 4	P7X Edificio 2c		EVAC	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	352			
664	04-EVAC-01 Edificio 4	P8X Edificio 2d		EVAC	2D	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	244			
665	04-EVAC-01 Edificio 4	P9X Edificio 5		EVAC	5	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	222			
666	15-EVAC-01 Edificio 15	P10X Edificio 16		EVAC	16	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	456			

<div><div></div></div>		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI																		
										29/01/2021	00	Emissione per FEED								
<div><div></div></div>		SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE								
										LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>								VERIF.	COMPILATO	FG./DI
																		DOCUMENTO N.: <u>90026-ENG-E-ED-3096</u>		
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE								
667	15-EVAC-01 Edificio 15	P11X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	300											
668	15-EVAC-01 Edificio 15	P12X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	360											
669	15-EVAC-01 Edificio 15	P13X Edificio 15		EVAC	15	-	Cavo dati per interno - Tipo 11	2x2,5 mm² VIOLA	10											
670	15-EVAC-01 Edificio 15	P14X Edificio 12a/b/c/d		EVAC	12	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	126											
671	15-EVAC-01 Edificio 15	P15X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	140											
672	07-EVAC-01 Edificio 7	P16X Edificio 7+8		EVAC	7	-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	100											
673	07-EVAC-01 Edificio 7	P17X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	663											
674	07-EVAC-01 Edificio 7	P18X		EVAC		-	Cavo dati per esterno - Tipo 10	2x6 mm² VIOLA	270											
675	ANTINTRUSIONE																			
676	Loop Guardiania Sud Edificio 4	Loop CB0 Edificio 17		ANTINTRUSIONE	17	-	Cavo dati per esterno - Tipo 5	2x2x0,22 mm² Sch	60											
677	04-SECUR-01 Edificio 4	Loop Pompe Edificio 16		ANTINTRUSIONE	16	-	Cavo dati per esterno - Tipo 5	2x2x0,22 mm² Sch	363											
678	Loop Pompe Edificio 16	Loop CB1 Edificio 15		ANTINTRUSIONE	15	-	Cavo dati per esterno - Tipo 5	2x2x0,22 mm² Sch	242											
679	Loop CB1 Edificio 15	Loop Anticendio Edificio 14		ANTINTRUSIONE	14	-	Cavo dati per esterno - Tipo 5	2x2x0,22 mm² Sch	65											
680	04-SECUR-01 Edificio 4	Loop CB2 Edificio 7		ANTINTRUSIONE	7	-	Cavo dati per esterno - Tipo 5	2x2x0,22 mm² Sch	235											
681	04-SECUR-01 Edificio 4	Loop Uffici Sud Edificio 2a		ANTINTRUSIONE	2	-	Cavo dati per esterno - Tipo 5	2x2x0,22 mm² Sch	42											
682	Collegamenti interni cassette/dispositivi			ANTINTRUSIONE		-	Cavo dati per interno - Tipo 3	2x1,5 mm² Sch	480			Valore a corpo								
683	Concentratori	Rilevatori		ANTINTRUSIONE			Cavo dati per esterno - Tipo 6	2x0,75+2x0,22 mm² Sch	1570			Valore a corpo								
684																				

(*) Potenza di dimensionamento conduttura

	PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" ELENCO CAVI											
									29/01/2021	00	Emissione per FEED	
	SITO/LOCALITA': <u>Ravenna (RA) - Area Ponticelle</u>								DATA	REV.	DESCRIZIONE	
									LAVORO: <u>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" - Elenco Cavi</u>			
	DOCUMENTO N.: 90026-ENG-E-ED-3096											
POS.	DA QUADRO	A	Pn	SERVIZIO	AREA	SIGLA	TIPO CAVO	FORMAZIONE/SEZIONE	LUNGHEZZA	VIA CAVO DORSALE	ø TUBO STACCO	NOTE

Tipo XX: per maggiori dettagli si faccia riferimento al documento "090026-ENG-S-ST-3103 Specifica cavi collegamento e strumentali"