

### Pacchetto 1 - capannone

Porzione capannone con riciclaggio a pavimento

Scala 1:50

Di C32/40 S4,  $\alpha_f/c=0.50$ , classe di esposizione XC4  
*Paravento isolante EPS spessore 20mm*  
 Di C20/25, classe di esposizione II  
 Stabilizzato con finitura superficiale di intonaco  
 Finiture intolite o calce - contenuto minimo colore: 65%

### Pacchetto 2 - capannone

Porzione capannone con riciclaggio e carichi pesanti

Scala 1:50

Di C32/40 S4,  $\alpha_f/c=0.50$ , classe di esposizione XC4  
*Paravento isolante EPS spessore 20mm*  
 Di C20/25, classe di esposizione II  
 Stabilizzato con finitura superficiale di intonaco  
 Finiture intolite o calce - contenuto minimo colore: 65%

### Pacchetto 3 - capannone

Porzione capannone piazzale (facciata)

Scala 1:50

Protezione impianti - pavimento galleggiante  
 Di C32/40 S4,  $\alpha_f/c=0.50$ , classe di esposizione XC4  
*Paravento isolante EPS spessore 20mm*  
 Di C20/25, classe di esposizione II  
 Stabilizzato con finitura superficiale di intonaco  
 Finiture intolite o calce - contenuto minimo colore: 65%

### Pacchetto 4 - capannone

Porzione capannone non riciclaggio

Scala 1:50

Di C32/40 S4,  $\alpha_f/c=0.50$ , classe di esposizione XC4  
 Stabilizzato con finitura superficiale di intonaco  
 Finiture intolite o calce - contenuto minimo colore: 65%

### Pacchetto 5 - piazzali esterni

Piazzali esterni con carichi pesanti

Scala 1:50

Di C32/40 S4,  $\alpha_f/c=0.50$ , classe di esposizione XC4  
 Stabilizzato con finitura superficiale di intonaco  
 Finiture intolite o calce - contenuto minimo colore: 65%

### Pacchetto 6 - piazzali esterni

Piazzali esterni privi di carichi pesanti - asfalto

Scala 1:50



Asfalto ad alta prestazione Binder 8 cm - usure 2 cm  
 Stabilizzato con finitura superficiale di intonaco  
 Finiture intolite o calce - contenuto minimo colore: 65%

MATERIALE	PVC	DN315 i=0,15%	DN500 i=0,15%	DN630 i=0,15%										
PROFILO LONGITUDINALE RAMO 1 <div> </div>														
Nr. pozzetto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	
Distanze progressive (m)	0,00	31,00	31,75	31,25	31,50	125,50	139,05	170,01	192,70	215,39	233,19	259,19	285,19	311,11
Distanze parziali (m)		31,00	31,75	31,25	31,50	13,55	30,96	22,69	22,69	17,80	26,00	26,00	25,92	
Quota terreno	12,30	11,19	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
Quota scorrimento	11,09	10,97	11,07	10,87	10,73	10,83	10,81	10,76	10,67	10,53	10,60	10,56	10,53	10,49
Quota fondo scavo	10,69	10,69	10,62	10,77	10,71	10,71	10,66	10,57	10,57	10,53	10,50	10,46	10,43	10,39
Altezza scavo (m)	1,21	1,43	1,48	1,53	1,57	1,59	1,70	1,73	1,77	1,80	1,84	1,86	1,91	

MATERIALE	PVC	DN400 i=0,15%	DN630 i=0,15%
PROFILO LONGITUDINALE RAMO 2			
Nr. pozzetto		B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B13	
Distanze progressive (m)		0,00 10,83 11,62 22,45 25,00 47,45 72,45 97,20 114,04 138,04 162,04 184,70	
Distanze parziali (m)		10,83 11,10 11,10 12,30 12,30 25,00 24,75 16,84 24,00 24,00 22,66	
Quota terreno		12,30 12,30 12,30 12,30 12,30 12,30 12,30 12,30 12,30 12,30 12,30	
Quota scorrimento		11,11 10,87 10,86 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,83 10,76 10,73	
Quota fondo scavo		11,01 10,92 10,92 10,92 10,92 10,94 10,90 10,73 10,70 10,66 10,63	
Altezza scavo (m)		1,29 1,30 1,32 1,36 1,40 1,54 1,57 1,60 1,64 1,67	

MATERIALE	PVC	DN315 i=0,20%
PROFILO LONGITUDINALE RAMO 3		
Nr. pozzetto		B23 B24 B25
Distanze progressive (m)		0,00 18,00 36,00
Distanze parziali (m)		18,00 18,00
Quota terreno		12,30 12,30 12,30
Quota scorrimento		11,19 11,16 11,12
Quota fondo scavo		11,09 11,06 11,02
Altezza scavo (m)		1,21 1,24 1,28

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SUL LIVELLO DEL MARE,  
SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

 <p><b>STUDIO TECNICO CORTESI</b> CONSULENZA &amp; PROGETTAZIONE</p>		
<p>Via Gariglitano, 9/1 48022 Lugo (RA) - Italy - Tel. 0545 30750 - 348 7105066 - Fax 0545 30574  <a href="http://www.studiocortesi.com">www.studiocortesi.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@studiocortesi.com">info@studiocortesi.com</a> E-mail certificata: <a href="mailto:info@pec.studiocortesi.com">info@pec.studiocortesi.com</a></p>		
<p>COMMITTENTE</p> <p>Aspequence Group srl Via L.Gessi, 16 Lugo (RA)</p>	<p>OGGETTO</p> <p>Progetto reti fognarie: linee acque bianche e acque reflue su terreno in adiacenza proprietà Aspequence Group ubicato in Via L.Gessi a Lugo (RA)</p>	
<p>TITOLO DEL LAVORO</p> <p>Progetto esecutivo</p>	<p>TITOLO DI ELABORATO GRAFICO</p> <p>Profili longitudinali delle reti fognarie e pacchetti stradali</p>	
<p>COMMISSIONE N.</p> <p>2021-437</p>	<p>TAV. N.</p> <p>1574.216.03</p>	<p>FILENAME</p> <p>1574-216-P2.dwg</p>
<p>DATA</p> <p>01-GIU-2022</p>	<p>DISEGNATORE</p> <p>Ing. Martina Zani</p>	<p>VISTO</p> <p>Ing. Alessandro Pazzi</p>
<p>SCALA</p> <p>Varie</p>	<p>SETTORE</p> <p>ING. CIVILE E IDRAULICA</p>	<p>TIPOLOGIA</p> <p>RETE FOGNARIA</p>
<p>IL COMMITTENTE</p>	<p>IL DIRETTORE LAVORI</p>	<p>IL TECNICO RESPONSABILE</p>
<p>Timbro e firma del Legale Rappresentante</p>	<p>Ove nominato</p>	<p>Ing. Alessandro Pazzi</p>