

SCHEMA INTERFERENZE IDRAULICHE



N° INTERSEZIONE	DEMANIO	NOME CANALE / CONDOTTA IN PRESSIONE	TIPO ATTUALE	PRESCRIZIONI PROGETTUALI
1		CONDOTTA DISTRIBUTTRICE	DE 140 mm PVC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 160 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributtrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
2		CONDOTTA PRIMARIA	DN 200 mm AC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 250 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; la tubazione esistente in fibrocemento (contenente amianto) dovrà essere rimossa e smaltita da ditta specializzata con operatori abilitati a norma di quanto disposto dal D. Lgs. n° 81/08; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributtrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
3		CONDOTTA DISTRIBUTTRICE	DE 160 mm PVC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 180 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributtrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
4	SI	CANALE ASOLO/MASER	sezione trapezia in c.a.	va prevista la realizzazione di un manufatto di attraversamento (ponte) con adeguato franco di sicurezza e senza restringere la sezione utile del canale;
5		CONDOTTA ADDUTTRICE	DE 700 mm PRFV	va prevista la realizzazione di un manufatto di protezione della condotta che consenta di intervenire in caso di necessità anche con lo sfilamento delle tubazioni;
6		CONDOTTA DISTRIBUTTRICE	DE 110 mm PVC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 125 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributtrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
7		CONDOTTA DISTRIBUTTRICE	DE 140 mm PVC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 160 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributtrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
8		CANALE SCOLMATORE NASSON	DN 1800 mm in c.a.	allo scopo di tutelare la tubazione esistente, interessata dal passaggio sovrastante della nuova viabilità, è assolutamente necessario provvedere alla realizzazione di una soletta di ripartizione dei carichi in c.a. con spessore non inferiore a 20 cm, armata con doppia rete elettrosaldata DN 8 mm / 20x20 cm su tutta l'area di pertinenza della condotta (larghezza minima 5 m), con giunti di interruzione ogni 2 m; tutti i manufatti/pozzetti di raccordo/ispezione andranno eventualmente spostati in area libera ed agevolmente accessibile a personale e mezzi del Consorzio;
9		CONDOTTA DISTRIBUTTRICE	DE 110 PVC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 125 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributtrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
10	SI	CANALE BRENTILLA 5° TRONCO	sezione trapezia in c.a.	va prevista la realizzazione di un manufatto di attraversamento (ponte) con adeguato franco di sicurezza e senza restringere la sezione utile del canale;

SCHEMA INTERFERENZE IDRAULICHE



N° INTERSEZIONE	DEMANIO	NOME CANALE / CONDOTTA IN PRESSIONE	TIPO ATTUALE	PRESCRIZIONI PROGETTUALI
11		CANALE SCOLMATORE NASSON	DN 1800 mm in c.a.	allo scopo di tutelare la tubazione esistente, interessata dal passaggio sovrastante della nuova viabilità, è assolutamente necessario provvedere alla realizzazione di una soletta di ripartizione dei carichi in c.a. con spessore non inferiore a cm 20, armata con doppia rete elettrosaldata DN 8 mm / 20x20 cm su tutta l'area di pertinenza della condotta (larghezza minima 5 m), con giunti di interruzione ogni 2 m; tutti i manufatti/pozzetti di raccordo/ispezione vanno eventualmente spostati in area libera ed agevolmente accessibile a personale e mezzi del Consorzio;
12		CANALE INDUSTRIALE		competenza ENEL GREEN POWER
13		CANALE SCOLMATORE NASSON	DN 1800 mm in c.a.	allo scopo di tutelare la tubazione esistente, interessata dal passaggio sovrastante della nuova viabilità, è assolutamente necessario provvedere alla realizzazione di una soletta di ripartizione dei carichi in c.a. con spessore non inferiore a cm 20, armata con doppia rete elettrosaldata DN 8 mm / 20x20 cm su tutta l'area di pertinenza della condotta (larghezza minima 5 m), con giunti di interruzione ogni 2 m; tutti i manufatti/pozzetti di raccordo/ispezione vanno eventualmente spostati in area libera ed agevolmente accessibile a personale e mezzi del Consorzio;
14		CANALE REPARTO 15 CROCIETTA (RAMO 2) in pressione	DN 400 mm cls in pressione	va previsto il rifacimento del tratto di canale/condotta interessato dalla nuova viabilità con nuova tubazione di pari diametro (da individuare tramite appositi sondaggi) in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 60 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di canali/condotte distributrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
15		CANALE SCOLMATORE NASSON	DN 1800 mm in c.a.	allo scopo di tutelare la tubazione esistente, interessata dal passaggio sovrastante della nuova viabilità, è assolutamente necessario provvedere alla realizzazione di una soletta di ripartizione dei carichi in c.a. con spessore non inferiore a cm 20, armata con doppia rete elettrosaldata DN 8 mm / 20x20 cm su tutta l'area di pertinenza della condotta (larghezza minima 5 m), con giunti di interruzione ogni 2 m; tutti i manufatti/pozzetti di raccordo/ispezione vanno eventualmente spostati in area libera ed agevolmente accessibile a personale e mezzi del Consorzio;
16		CONDOTTA DISTRIBUTRICE	DE 110 PVC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 125 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
17		CONDOTTA DISTRIBUTRICE	DN 225 AC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 280 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; la tubazione esistente in fibrocemento (contenente amianto) dovrà essere rimossa e smaltita da ditta specializzata con operatori abilitati a norma di quanto disposto dal D. Lgs. n° 81/08; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;
18		CONDOTTA DISTRIBUTRICE	DN 200 AC	va previsto il rifacimento del tratto di condotta interessato dalla nuova viabilità con tubazione DE 250 mm in PVC PFA16 inserita in controtubo in c.a. DN 40 cm completo di idonei collari distanziatori in HDPE installati con interasse di 2 m; la tubazione esistente in fibrocemento (contenente amianto) dovrà essere rimossa e smaltita da ditta specializzata con operatori abilitati a norma di quanto disposto dal D. Lgs. n° 81/08; dovrà inoltre provvedersi all'esecuzione di condotte distributrici supplementari per assicurare l'approvvigionamento idrico in testa ai terreni a monte e a valle della nuova viabilità;