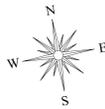


BACINO DI EVOLUZIONE

TABELLA RETE DEI COLLETTORI PRINCIPALI ESISTENTI E DI PROGETTO

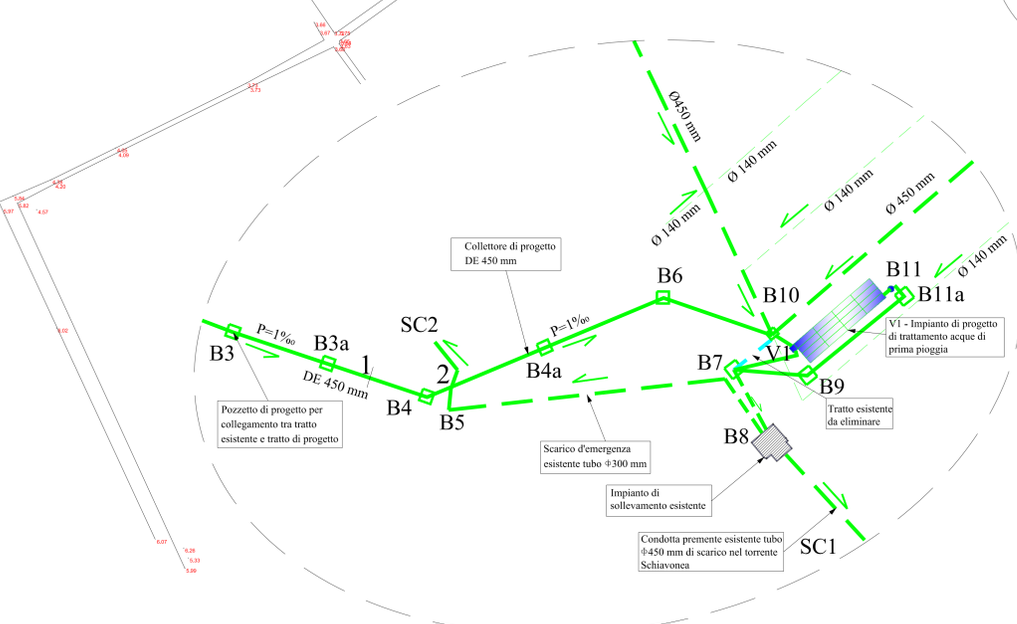
NI - NJ	PN	TIPO	DN	LUNG.	
([m])	([m])	([m])	([m])	([m])	
B1 - B2	CLS	400	365,57	Esistente	
B2 - B3	CLS	400	75,15	Esistente	
B3 - B4	PE-AD	500	181,85	Progettato	
B4 - B5	PE-AD	500	118,59	Progettato	
B5 - B10	PE-AD	500	482,39	Progettato	
B10 - V1	PE-AD	500	8,38	Progettato	
B7 - B8	CLS	400	36,38	Esistente	
B8 - SC1	ACC	450	36,00	Premessa esistente	
B7 - B9	CLS	350	111,76	Esistente	
B5 - SC2	CLS	350	22,50	Esistente	
B13 - B12	CLS	400	890,33	Esistente	
B12 - B10	CLS	450	353,31	Esistente	
B14 - B10	CLS	450	476,77	Esistente	
B10 - B11		45,00		Vasca di prima pioggia in progetto	
B11 - B9	PE-AD	500	72,53	Progettato	
B9 - B7	PE-AD	500	29,44	Progettato	
B7 - B7	PE-AD	500	29,38	Progettato	
Sviluppo			2795,34		
Totale condotte in progetto			373,08		

Totale superficie servita dall'impianto di prima pioggia V1=313.800 m²



LEGENDA

- LINEA DI RIVA
- RETE ESISTENTE ACQUE BIANCHE
- COLLETTORE PRINCIPALE ESISTENTE RETE ACQUE BIANCHE
- COLLETTORE PRINCIPALE DI PROGETTO RETE ACQUE BIANCHE DE 450 mm in PE-AD
- POZZETTI ACQUE BIANCHE
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
- B3 NODI RETE ACQUE BIANCHE
- VERSO DI SCORRIMENTO
- POZZETTI DI LINEA DI PROGETTO



Pozzetto di progetto per allaccio tra tratto esistente e tratto di progetto

Mercato ittico



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO E DELLA CALABRIA
PORTO DI CORIGLIANO

Livello di progetto		
PROGETTO ESECUTIVO		
Titolo del lavoro		
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE RETI ANTINCENDIO, IDRICA E DI RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE CON IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA		
Sottotitolo		
ALLEGATI GRAFICI - RETI DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE E VASCA DI PRIMA PIOGGIA		
Tavola n.	Titolo della tavola	Data
E-2.5.1	PLANIMETRIA RETE ESISTENTE E DI PROGETTO	SETTEMBRE 2012
Scala	Progettista	
1:2000	Ing. Francesco CORIGLIANO	
	IL R.U.P.	dot. Ing. Saverio SPATAFORA