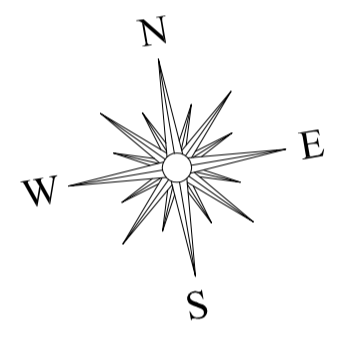


BACINO DI EVOLUZIONE



LEGENDA	
	LINEA DI RIVA
	RETE IDRICA ESISTENTE (TUBAZIONE IN GHISA DN 80 mm)
	RETE IDRICA DI PROGETTO
	ALLACCIO RETE IDRICA CITTADINA
	NUMERAZIONE POZZETTI ESISTENTI E DI PROGETTO RETE IDRICA ED ANTINCENDIO
	DIRAMAZIONE PER ALLACCIO ALLE UTENZE CON TES E SARACINESCA DN 40

Punto di allaccio e condotta di alimentazione DE 90 dei serbatoi antincendio alla rete idrica con 2 SAR DN80

Punti di allaccio per le utenze con TESS 80/80/40 e SAR DN 40 mm

Tratto di rete idrica di progetto - Pead 100 DE 90 - in cunicolo esistente

Diramazione nuovo tratto in cunicolo esistente TESS 80/80/80 e saracinesca DN 80 di linea normalmente aperta

Allaccio alla rete idrica cittadina

Punto di allaccio e condotta di alimentazione DE 90 dei serbatoi antincendio alla rete idrica con 2 SAR DN80

Punto di allaccio al gruppo (S1) serbatoi antincendio di progetto

Calata idrica esistente di trasformazione



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 - RETE IDRICA		
Tavola n.	Titolo della tavola	Data
E-2.6.1	PLANIMETRIA RETE ESISTENTE E DI PROGETTO	SETTEMBRE 2012
Scala	Progettista	
1:2000	Ing. Francesco CORIGLIANO	
	Il R.U.P.	
	dott. Ing. Saverio SPATAFORA	

