

BACINO DI EVOLUZIONE



LEGENDA	
	LINEA DI RIVA
	RETE ANTINCENDIO ESISTENTE (TUBAZIONE IN PVC RIGIDO DN 125 mm)
	RETE ANTINCENDIO DI PROGETTO
	IDRANTE SOTTOSUOLO DI PROGETTO
	BASAMENTO IN CLS PER IDRANTE DI SOTTOSUOLO DI PROGETTO
	ATTACCO AUTOPOMPA VV.FF. SINGOLO UNI 70
	NUMERAZIONE IDRANTI ANTINCENDIO DI PROGETTO
	CASSETTA CON NASPO E LANCIA DI PROGETTO

Zona gruppo antincendio S2:
4 serbatoi di progetto da
10.000 litri cadauno,
nuova recinzione,
cancello di accesso

Novo tratto di tubazione con
inserimento degli idranti da
sottosuolo

Pozzetto in progetto con
saracinesca di linea DN 125
normalmente chiusa

Nuovo tratto di tubazione
per la realizzazione di un
anello autonomo

Nuovo tratto di tubazione
per la realizzazione di un
by-pass

Zona gruppo antincendio S1:
12 serbatoi di progetto da
10.000 litri cadauno

Collegamento alla
rete idrica cittadina



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 ANTINCENDIO		
Tavola n.	Titolo della tavola	Data
E-2.7.1	PLANIMETRIA RETE ESISTENTE E DI PROGETTO	SETTEMBRE 2012
Scala	Progettista	
1:2000	Ing. Francesco CORIGLIANO	
	Il R.U.P.	dott. Ing. Saverio SPATAFORA