



LEGENDA

- RETE IDRICA ESISTENTE (TUBAZIONE IN GHISA DN 80 mm)
- RETE ANTINCENDIO ESISTENTE (TUBAZIONE IN PVC RIGIDO DN 125 mm)
- POZZETTO RETE IDRICA E ANTINCENDIO CON IDRANTE DA SOTTOSUOLO
- RETE IDRICA DI PROGETTO
- RETE ANTINCENDIO DI PROGETTO
- ATTACCO AUTOPOMPA VV.FF. SINGOLO UNI 70
- IDRANTE SOTTOSUOLO DI PROGETTO
- BASAMENTO IN CLS PER IDRANTE DI SOTTOSUOLO DI PROGETTO
- NUMERAZIONE POZZETTI ESISTENTI E DI PROGETTO RETE IDRICA ED ANTINCENDIO
- NUMERAZIONE IDRANTI ANTINCENDIO DI PROGETTO NEL NUOVO TRATTO
- CASSETTA CON NASPO E LANCIA DI PROGETTO

LEGENDA PEZZI SPECIALI

- Saracinesca di linea in ghisa DN 80 mm di progetto
- Saracinesca di linea in ghisa DN 125 mm di progetto
- Montare riduzione da DN 125 a DN100 per allaccio idrante UNI 80
- Montare riduzione da DN 125 a DN80 per allaccio idrante DN 70 sottosuolo
- Tes DN 125 con diramazione DN 60 di progetto per idrante DN 70 sottosuolo
- Tes DN 125 con diramazione DN 125 di progetto per collegamento tubo necessario per realizzazione di un anello della rete
- Tes 80/80/40 di progetto in ghisa con saracinesca DN 40 per allaccio utenze
- Allaccio serbatoi gruppo antincendio a saracinesca esistente
- Tes DN 80/80/80 di progetto per collegamento tubo necessario per allaccio ai serbatoi antincendio



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

Livello di progetto		
PROGETTO ESECUTIVO		
Titolo del lavoro		
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'INFRASTRUTTURAZIONE DELLE AREE PORTUALI		
Sottotitolo		
ALLEGATI GRAFICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
Numero n.	Titolo della tavola	Data
E-2.8.1	SCHEMA PLANIMETRICO RETE IDRICA ED ANTINCENDIO CON LOCALIZZAZIONE DEI PEZZI SPECIALI	SETTEMBRE 2012
Scala	Progettista	
1:2000	Ing. Francesco CORIGLIANO	
	R.U.P.	
	dott. Ing. Saverio SPATAFORA	