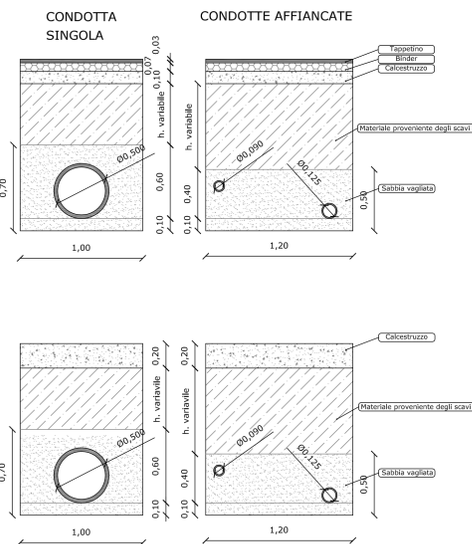
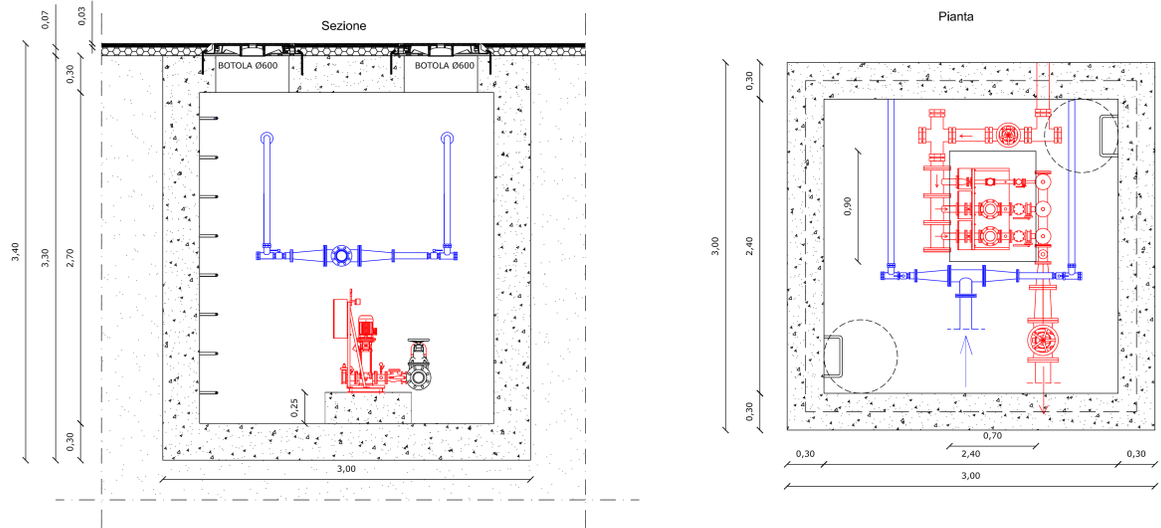


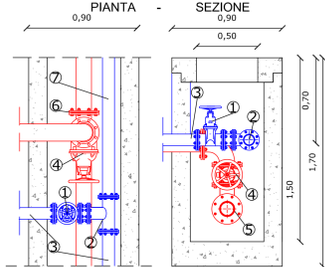
SEZIONI TIPO DI SCAVO



S1 -POZZETTO GRUPPO POMPE ANTINCENDIO



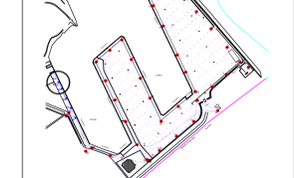
PUNTO DI ALLACCIO DELLA RETE ANTINCENDIO (E ALLA RETE IDRICA) AL GRUPPO POMPE S2 - NODO A12 (Id3)



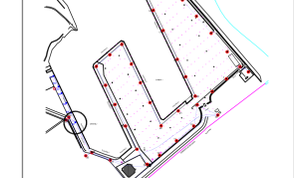
LEGENDA

- Saracinesca in ghisa DN 80 corpo piatto
- Tes flangiato 80 / 80 / 80
- Condotta esistente in ghisa DN 80
- Saracinesca DN 125 corpo piatto
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 125 - antincendio
- Tes DN 125/125/125
- Condotta di progetto Pead 100 DE 90

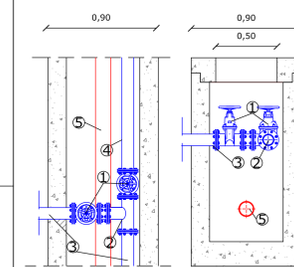
RETE ANTINCENDIO ED IDRICA LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA NODO A12 (Id3)



RETE IDRICA LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA NODO Id7



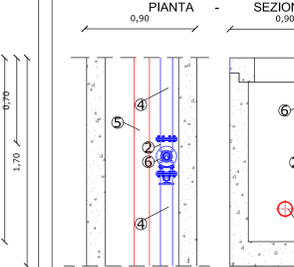
PUNTO DI ALLACCIO ALLA RETE IDRICA - NODO Id7



LEGENDA

- Saracinesca in ghisa DN 80 corpo piatto
- Tes flangiato 80 / 80 / 80
- Condotta esistente in ghisa DN 80
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 90
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 125 - antincendio

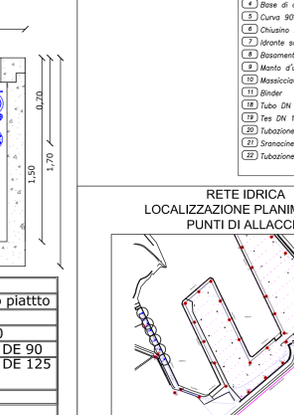
PUNTI DI ALLACCIO DELLE UTENZE ALLA RETE IDRICA



LEGENDA

- Saracinesca in ghisa DN 80 corpo piatto
- TES flangiato 80 / 80 / 50
- Condotta esistente in ghisa DN 80
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 90
- Condotta in progetto in Pead 100 DE 125 - antincendio
- Saracinesca in progetto DN 50

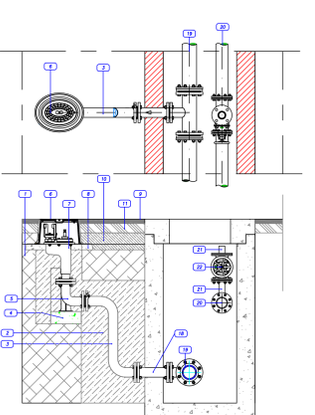
RETE IDRICA LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA PUNTI DI ALLACCIO



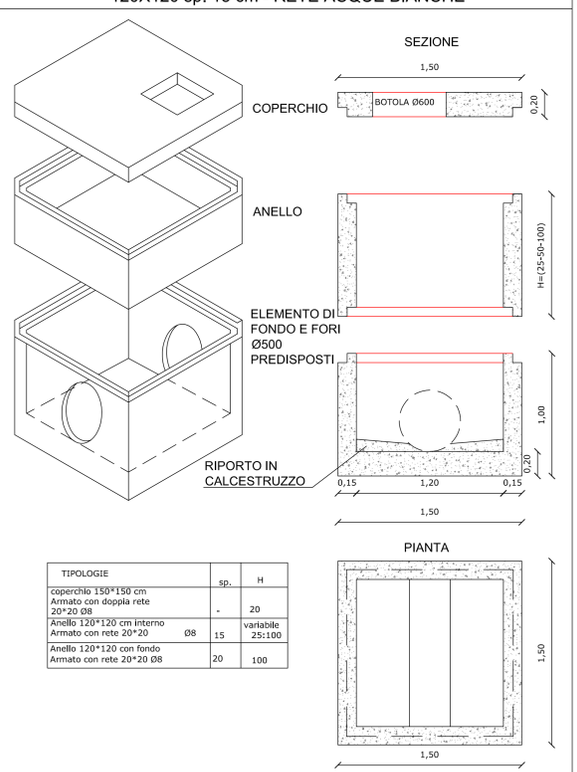
LEGENDA

- 1 Ferro - intero proveniente dagli scavi
- 2 Sesto e malta in sabbia
- 3 Raccordo a S di livello
- 4 Rete di appoggio in c/c
- 5 Curva 90° a due flange con supporto
- 6 Chiusura in Ghisa C250
- 7 Idrante sottosuolo - DN 50
- 8 Basamento chiuso in c/c
- 9 Manto d'usura
- 10 Massiccio stradale
- 11 Binder
- 12 Tubo DN 60
- 13 Tes DN 125 con diramazione DN 60
- 14 Tubazione rete idrica PEAD DE 90
- 15 Saracinesca DN 50 per allaccio alle utenze
- 16 Tubazione rete idrica DN 50

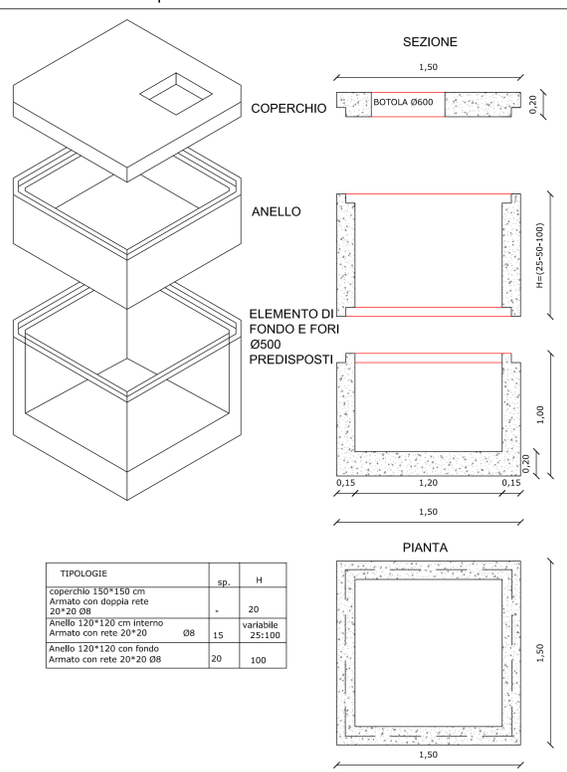
DEVIAZIONE IDRANTE ANTINCENDIO SOTTOSUOLO



POZZETTO "TIPO" IN CLS PREFABBRICATO 120X120 sp. 15 cm - RETE ACQUE BIANCHE



POZZETTO "TIPO" IN CLS PREFABBRICATO 120X120 sp. 15 cm - RETE IDRICA ED ANTINCENDIO



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 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Avviso n.	Titolo della tavola	Data	
E-2.8.3	OPERE D'ARTE TIPO: POZZETTI - TAV. 2 E SEZIONI DI SCAVO	SETTEMBRE 2012	
Scala	Progettista		
1:20	Ing. Francesco CORIGLIANO		
	Il R.U.P.		
	dott. Ing. Saverio SPATAFORA		