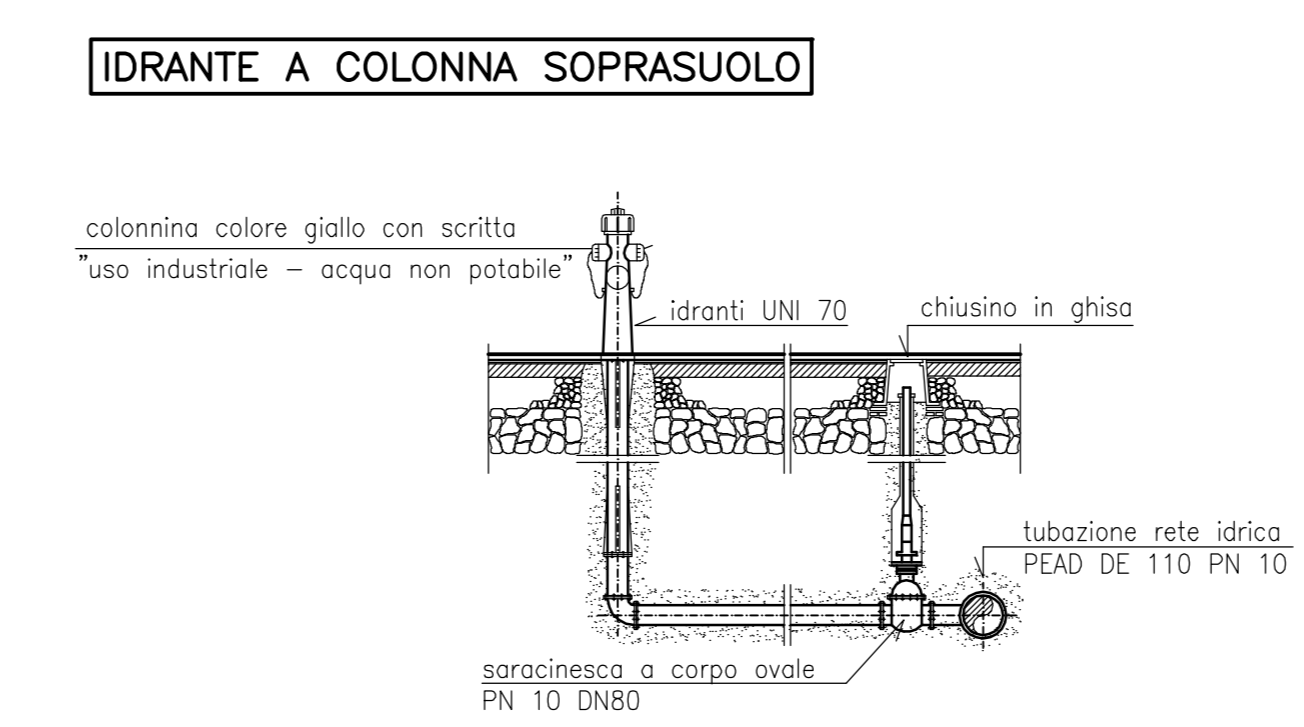
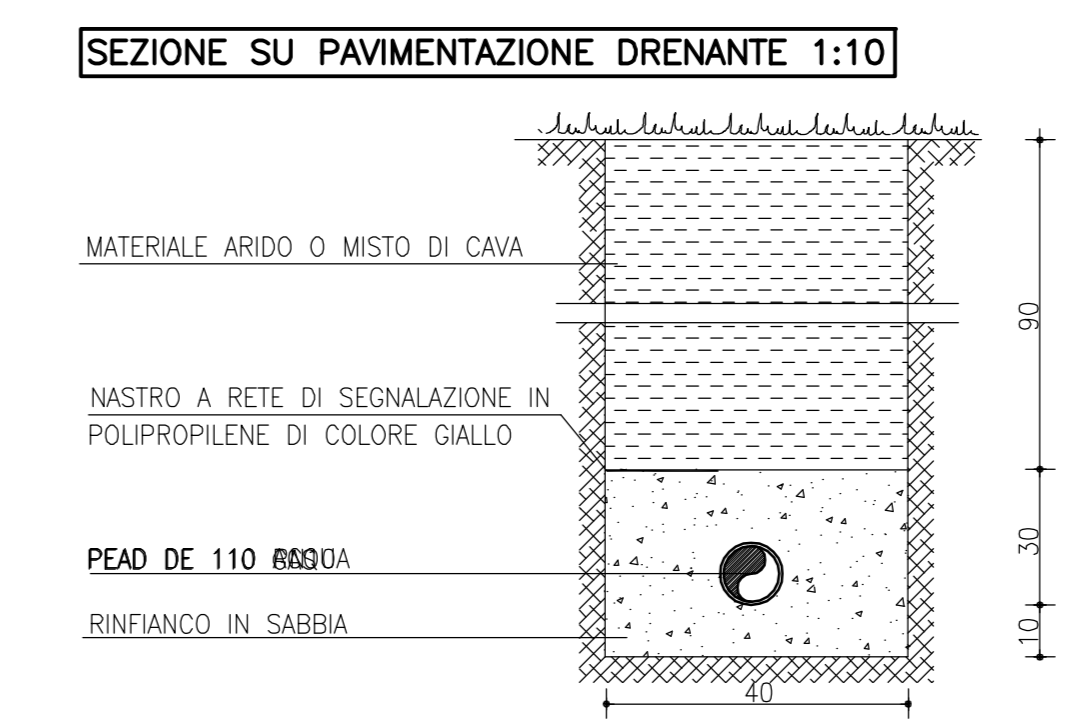
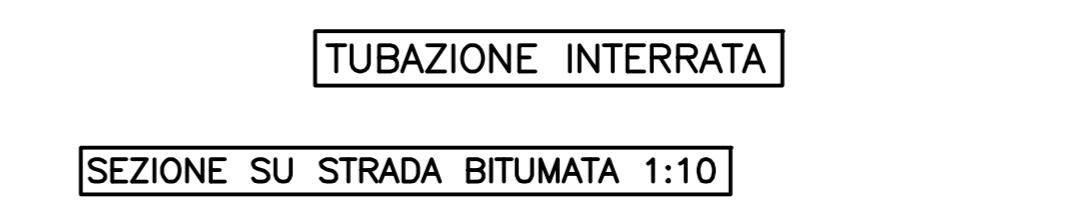
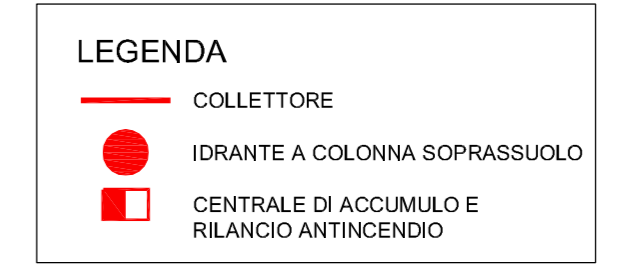


CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
 2 ELETTROPOMPE PRINCIPALI DI POTENZA 4+4 HP, DI PORTATA Q=240 l/min
 E PRESSIONE H=4.3 m
 1 ELETTROPOMPA PILOTA DI POTENZA 0.75 HP



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V.I.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO DORINA CBP7
 PLANIMETRIA RETE ANTINCENDIO
 E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv log. P.P. Marone 68		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
1 G 5 1	0 0	E	C V	A Z	C A 1 2 0 1	0 0 4	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Emesso	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	IL PROGETTISTA
001	001	Piana Esecutiva	COCIV	29/09/2014	COCIV	29/09/2014	A. Palmiro	30/09/2014	

Note File: 85002000000000000000
 CUP: F81H22000000000