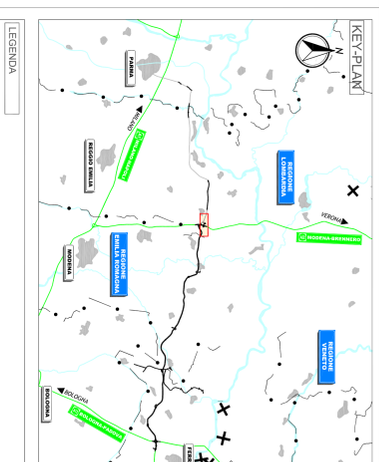


Idrante a colonna in ghisa con 2 stocchi UNI 70

IDRANTE A COLONNA UNI 70



LEGENDA

LEGENDA SIMBOLI	
D - 4\"/> Vista	Tubazione in acciaio zincato per impianto antincendio per posa a vista
DE 110	Tubazione in polietilene con giunzioni saldate per impianto antincendio per posa interrata
Sarracinesca	Sarracinesca impianto antincendio
Cassella antincendio	Cassella antincendio UNI 45 con lancia a doppio effetto e manichetta lunghezza 20 mt (portata = 120 l/r) ¹
Idrante a colonna	Idrante a colonna soprastadio ZULIN® conforme alla norma UNI 9485, completo di tubazione flessibile lunghezza 50 mt. e lancia di erogazione, contenute in cassetta con portello a norma UNI EN 671-2 (portata = 300 l/r) ¹
Serbatoio di accumulo	Serbatoio di accumulo per gruppo integrato antincendio cernata 60 mc

NOTE

REGIONE Emilia-Romagna

ARCA
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
CISPADANA

IL CONTORENTI

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULL'AZZ
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULL'AS13
CODICE C.U.P. 138000000000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
SINGOLO REGGIOLO ROLO
PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De' Santis
Autosip - Via S. Maria, 415
41013 REGGIOLO ROLO (MO)

IL COORDINATORE
Arch. Roberto Salvi
C. S. Salvi & Associati
41013 REGGIOLO ROLO (MO)

IL CONCESSIONARIO
Autosole Romagna
C. S. Salvi & Associati
41013 REGGIOLO ROLO (MO)

PROGETTO	17.04.2012	EMISSIONE	17.04.2012	REVISIONE	17.04.2012	PROVAZIONE	17.04.2012
PROGETTO	17.04.2012	EMISSIONE	17.04.2012	REVISIONE	17.04.2012	PROVAZIONE	17.04.2012
PROGETTO	17.04.2012	EMISSIONE	17.04.2012	REVISIONE	17.04.2012	PROVAZIONE	17.04.2012

DATA: 17.04.2012

PROGETTO: 0111100

REVISIONE: 0111100

PROVAZIONE: 0111100

SCALE: 1:200