



LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
	Tubazione idrica da Acquedotto ESISTENTE
	Tubazione idrica dal contatore MM ESISTENTE
	Tubazione antincendio linea ESISTENTE
	Tubazione antincendio linea attacco idranti ESISTENTE
	Tubazione idrica dal contatore NUOVO
	Tubazione antincendio linea principale NUOVO
	Electropompa antincendio UN1490
	Idrante a muro UN145
	Estintore portatile
	Idrante soprasuolo UN170
	Attacco autopompa singolo
	Attacco autopompa doppio
	Attacco idrico alla rete idrica MM
	Montante tubazione antincendio ESISTENTE
	Montante tubazione antincendio in PEAD PN16 NUOVO
	Valvola d'intercezione Flangiate ESISTENTE
	Valvola d'intercezione Flangiate NUOVA
	Valvola d'intercezione Flangiate a Farfalla
	Valvola di Ritagno
	Riduzione Eccentrica
	Filtro a Y
	Disconnettore
	Contatore Idrico Esistente
	Contatore Idrico NUOVO
	Giunto Dielettrico PN25 Bar - ANSI 150
	Collegamento delle nuove tubazioni all'impianto disperdente di terra con cavo di sezione min. 10 mm ²

N.B. Tutte le tubazioni in ingresso alle centrali idriche dovranno essere collegate all'impianto disperdente di terra con cavo di sezione min. 10 mm²

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE DELLA
LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA

PROGETTO
IMPIANTO ANTINCENDIO

COMMITTENTE
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

FASE PROGETTUALE
DEFINITIVO

OGGETTO
PIANO INTERRATO - IMPIANTO ANTINCENDIO LATO OVEST



REV	DATA	DESCRIZIONE	DISegnATORE	CONTROLLLO
00	14/02/2020	EMMISSIONE	V.D.F.	C.O.

DATA ULTIMA REVISIONE
FORMATO ISO 216
A0
SCALA
1:200

TIMBRO

CODICE DISEGNO
161-20 IM 01c

NOME FILE
REV. 00
IM-01a-b_P_Interrato_Antincendio_rev-04.dwg