



PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100

LEGENDA IMPIANTO GAS METANO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione gas metano in acciaio nero UNI EN 10255 con giunzioni a saldare		Elettrovalvola Gas Metano
	Contatore gas metano		Rubinetto di intercettazione combustibile
	Valvola di intercettazione combustibile		

NOTE

Tutte le tubazioni gas metano dovranno essere installate nel rispetto della legge n. 1083 del 06/12/1971 e norme UNI-CIG 11528 e D.M. 12/04/1996 l'installatore sarà responsabile della rispondenza a tali normative.

Negli attraversamenti dei muri l'impianto deve essere posto entro guaina sigillata verso l'interno e aerata verso l'esterno.

Tutte le tubazioni esterne interrare saranno protette con apposito tubo corrugato di protezione.

Tutte le tubazioni esterne a vista dovranno essere colorate di giallo.

La presente tavola grafica si riferisce esclusivamente agli aspetti impiantistici; per quanto riguarda gli aspetti architettonici ed edili fare riferimento esclusivamente alle specifiche tavole grafiche. In caso di incongruenze ciò dovrà essere tempestivamente segnalato.



COMUNE DI PADOVA
AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE ANNO 2018
PROGETTO ESECUTIVO
Adeguamento nuove norme di prevenzione incendi
(DM 16 luglio 2014) asili nido Scarabocchio via
Vecchia, Scricciolo via Bajardi, Trenino via da
Montagnana, Bertacchi via Bertacchi,
Piccolo Principe via Basilicata. 2° stralcio.

IMPORTO COMPLESSIVO: € 380.000,00

<div>Nome file APPR_49_DISEGNO 1131701_IG2.1_REV00</div> <div>Data 14 Febbraio 2018</div>		<div>CUP H94D17000100004</div> <div>LLPP EDP 2018/117</div>		<div>Elaborato</div> <div>IG2.1</div> <div>TRENINO</div> <div>IMPIANTO GAS METANO</div> <div>PIANTA PIANO TERRA</div>			
Progettista		Rup		Capo Settore		Capo Area	
Ing. Davide Sabbadin		Ing. Giorgio Pizzeghello		Arch. Luigino Gennaro		Arch. Luigino Gennaro	