

PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100

AFFOLLAMENTO MASSIMO ASILO NIDO 95 PERSONE

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		Giunto dielettrico

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

Nome file APPR_50_DISEGNO 1131701_IG3.1_REV00 Data 14 Febbraio 2018	CUP H94D17000100004 LLPP EDP 2018/117	Elaborato IG3.1 PICCOLO PRINCIPE IMPIANTO GAS METANO PIANTA PIANO TERRA	
Progettista	Rup	Capo Settore	Capo Area
Ing. Davide Sabbadin	Ing. Giorgio Pizzeghello	Arch. Luigino Gennaro	Arch. Luigino Gennaro