

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

3° SETTORE LL. PP. E AMBIENTE

NUOVO POLO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010



SCUOLA DELL'INFANZIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. LUCIA CAMPANA

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA.

IAX

ARCHITETTI ASSOCIATI

PROGETTISTI:

Arch. Antonio Ricciardi

Arch. Luca Pizzarello

STRUTTURE E STUDI SISMICI

VIA

ING. FRANCESCO NICOLINI

PROGETTISTA

ING. FRANCESCO NICOLINI

CONSULENTE

ING. MARCO OLIVIERO TARTAGLIA

ING. GABRIELE TARTAGLIA

IMPIANTI

IAX

ARCHITETTI ASSOCIATI

CONSULENTE

PROGETTISTI s.n.l.

ING. CARLO CRISTO

ELABORATO

OPERE DI URBANIZZAZIONE: SCARICO ACQUE METEORICHE E

PREDISPOSIZIONE IRRIGAZIONE

SCALA 1:100

TAVOLA

IM10

DATA: Dicembre 2017

LINEA SCARICO ACQUE METEORICHE

POZZETTO	DIMENSIONI	DESCRIZIONE
S1	60x60x60cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S2	60x60x60cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S3	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S4	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S5	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S6	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S7	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S8	60x60x180cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S9	60x60x180cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S10	60x60x180cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S11	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA B125
S12	60x60x60cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S13	60x60x60cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S14	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S15	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S16	60x60x120cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S17	60x60x60cm	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA B125
S18	60x60x60cm	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA B125
S19	80x80x240cm	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA B125

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

POZZETTO DI IRRIGAZIONE

Kit con pozzetto di irrigazione preassemblato con una valvola per la gestione delle zone e valvola di arresto generale. La gestione delle elettrovalvole per l'irrigazione delle zone avviene da centralina generale.

----- Tubazione in PEHD per tubazoni con flussi in pressione. Per dimensioni vedi planimetria

