

Nuova pavimentazione in pietra naturale

Tubazione interrata gas metano PEAD øe90 mm

Tubazione interrata gas metano PEAD øe90 mm prevedere demolizione e

riprtistino

camminamento

Salita tubazione in acciaio nero aereo a vista al piano copertura Ø2"1/2

13

PIANO SEMINTERRATO

progetto

Tubazioni esterne da proteggere con adeguato isolamento termico e cassonettatura a terra

con lastre in cemento

Pompa di calore aria/acqua per la

produzione di acqua

calda sanitaria a funzionamento elettrico

e relativo basamento in cls fumaria esistente – Ø4"

LOCALE TECNICO (ex centrale termica)

Nuovi collettori per alimentazione montanti

esistenti (alimentazione

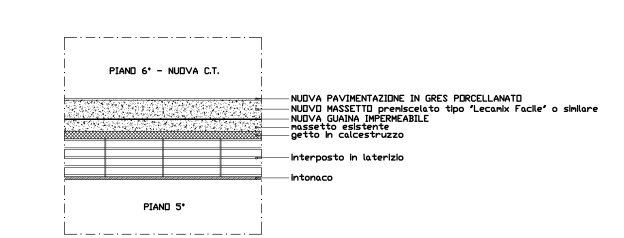
impianti di riscaldamento)

Impianto di trattamento acqua

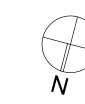
e carico impianto

per produzione di acqua calda sanitaria Cabina Enel esistente





PARTICOLARE COSTRUTTIVO progetto



ESECUTIVO

O 31-08-2017 PRIMA EMISSIONE

R E V. D A T A D E S C R I Z I O N E CONTROLLATO APPROVATO

RTP Salvioni & mauri Studio Tecnico Associato Ingegneria Degli Impianti

23899 ROBBIATE (Lecco) Via Mario Greppi 34/B Telefono: (039) 597.12.30 E-MAIL info@salvionimauri.it Controllation PROFESSIONISTA: Dott. Arch. Giuseppe Cerrano

PROGETTAZIONE E CONSULENZE impianti civili e industriali impianti termici elettrici condizionamento e ventilazione risparmio energetico impianti antincendio

TUTTI I DIRITTI DI AUTORE RISERVATI

DISEGNO:	COMMITTENTE A.T.S. DELL'INSUBRIA - SEDE DI COMO VIA PESSINA 8	SCALA 1:100-1:50-1:20
ED-02	PROGETTO NUDVA C.T. CON ADEGUAMENTO IMPIANTO TERMICO	DIMENS. A1
СОММ: N142-16	OGGETTO PIANTE PIAND TERRA E COPERTURA PROGETTO CON INDIVIDUAZIONE E DESCRIZIONE	DISEGN
CTB: S&M ED	INTERVENTI E PARTICOLARE COSTRUTTIVO	
1		