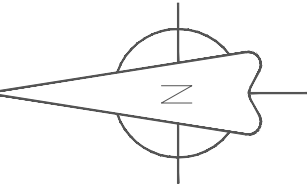


**NOTE:**  
PRIMA DELLA ESECUZIONE DELLA LAVORAZIONE L'IMPRESA DOVRA' PROCEDERE AL TRACCIAMENTO E ALLA VERIFICA IN OPERA DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DEI POZZETTI E DELLE RETI FOGNARIE ESISTENTI. IL RILIEVO DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO ALLA D.L. PER APPROVAZIONE.

**LEGENDA:**

RETE ACQUE NERE ESISTENTI	RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTI
TUBAZIONI IN PVC SERIE UNI1401 SN4 PER ACQUE NERE CON PENDENZA MINIMA 1%	TUBAZIONI IN PVC SERIE UNI1401 SN4 PER ACQUE BIANCHE CON PENDENZA MINIMA 0.3%
POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50 ACQUE NERE CON CHIUSINO CON BOTOLA	POZZETTO DI ISPEZIONE 50x50 ACQUE BIANCHE CON CHIUSINO CON BOTOLA
POZZETTO CON SIFONE 50x50 ACQUE NERE CON CHIUSINO CON BOTOLA	POZZETTO PREFABBRICATO 50x50 ACQUE BIANCHE CON CHIUSINO A CADITOIA
	POZZETTO PREFABBRICATO 30x30 ACQUE BIANCHE CON CHIUSINO A CADITOIA
	PLUVIALE DISCENDENTE DA COPERTURA



Committente:

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**PROVINCIA REGGIO EMILIA**  
**SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA E LA SISMICA**  
Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia  
Il dirigente del Servizio: Ing. Azzio Gatti  
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini

Oggetto:

**AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO SUPERIORE "C. CATTANEO"**  
in Via Impastato 3 - CASTELNOVO NE' MONTI (RE)

Fase:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettista Incaricato:

Ing. Giuseppe Herman

Team di Progettazione:

Progetto Architettonico ARCH AP PROGETTI STUDIO ASSOCIATO Arch. Marco Valli - Ing. Chiara Benassi	Progetto Strutturale Ing. Giuseppe Herman	Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione Ing. Giuseppe Herman
Progetto Impianti Meccanici termoprogetti P. Ind. Sergio Cantoni	Progetto Impianti Elettrici P. Ind. Claudio Villa	Progetto Antincendio Arch. Mauro Iotti
		Progetto Acustico ing. Emanuele Morfini Ing. Luca Parmeggiani

Elaborato:

PROGETTO ARCHITETTONICO - SCHEMA RETI FOGNARIE ACQUE BIANCHE E NERE

D.AR 10

Scala:

1:100

Data:

Giugno 2022

Agg.: