









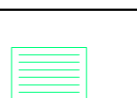

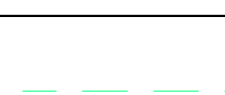
Via Giovanni Antonio Magini

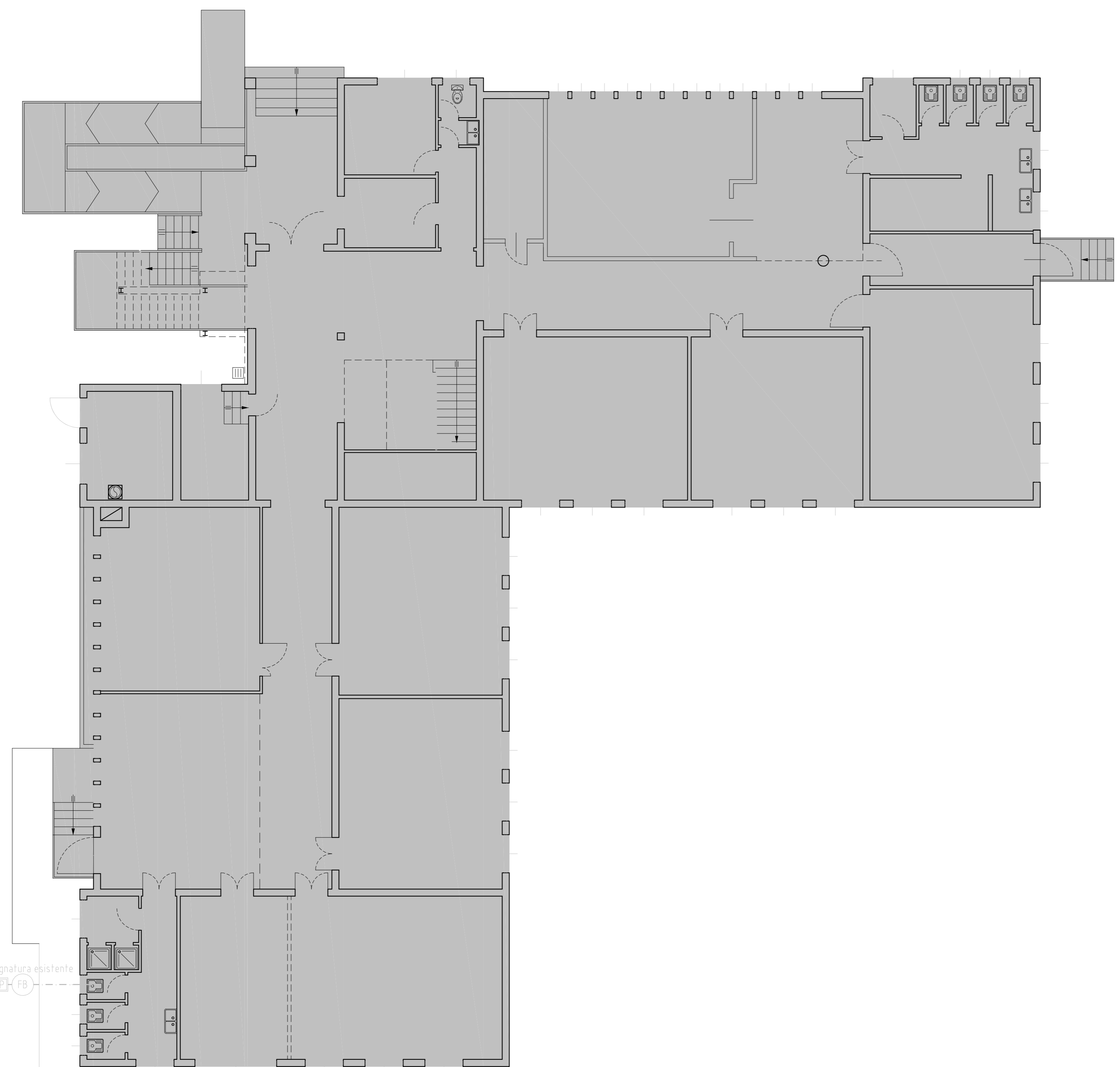
Via Bonaventura Cavalieri

Via Monte Grande

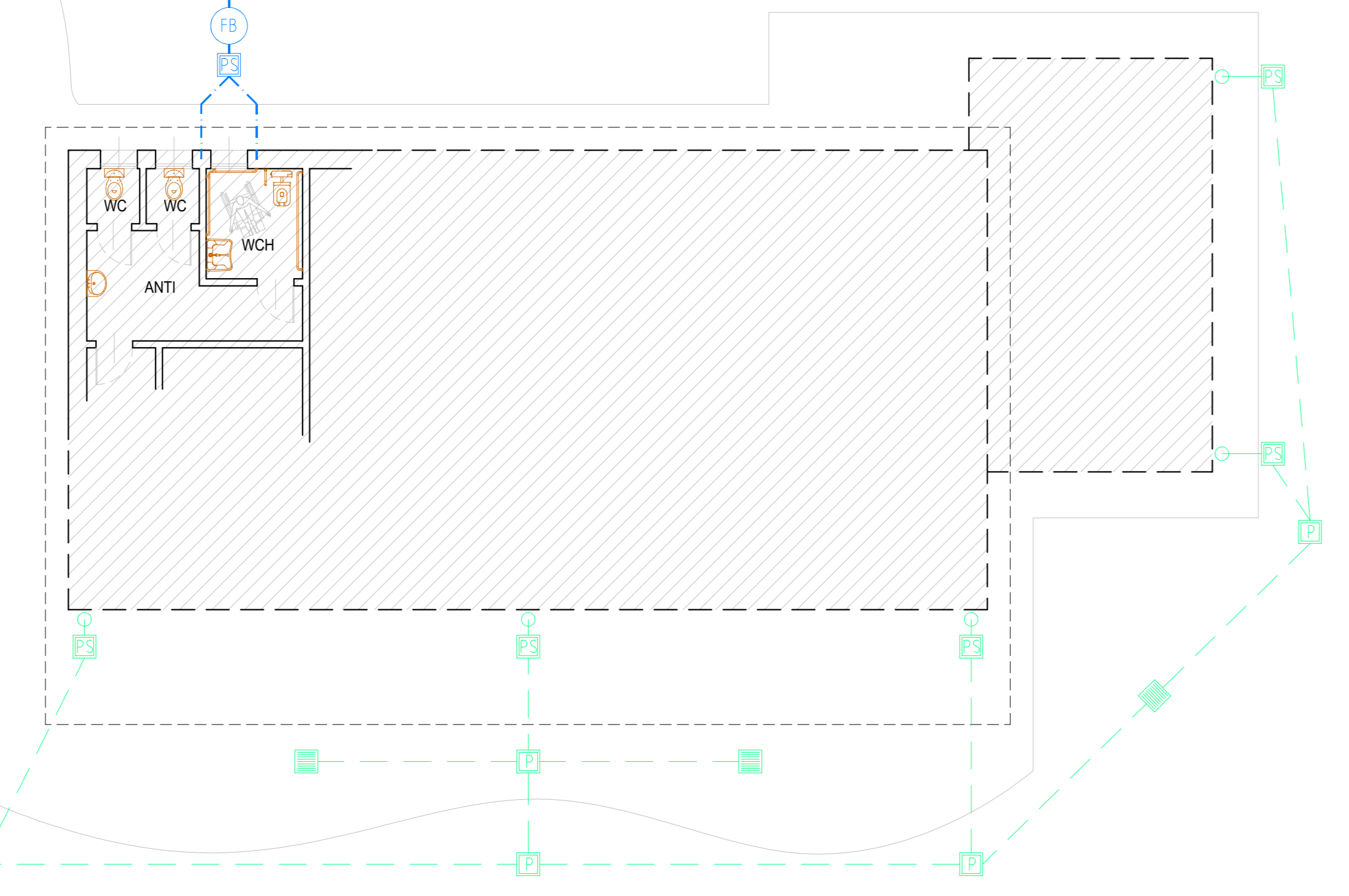
Legenda:

 Fabbricato NON interessato dal presente progetto

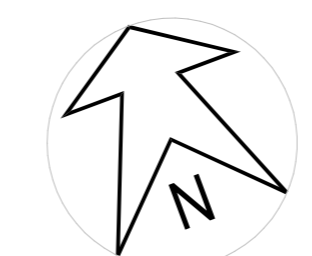
LEGENDA	
	Pozzetto sifonato acque nere
	Pozzetto acque nere
	Fossa Biologica con bacino chiarificatore
	Condensa Grassi
	Tubazione acque nere
	Pozzetto sifonato acque bianche
	Pozzetti acque bianche
	Caditoia
	Pluviale
	Tubazione acque meteoriche



alla condotta stradale
alla condotta stradale



PLANIMETRIA SCHEMA SCARICHI
Stato di PROGETTO
Scala 1:100



PRESCRIZIONI SPECIFICHE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO:

- Il presente elaborato non è esadivo della tavola dei sottoservizi per i quali si rimanda agli elaborati impiantistici, in sintesi si replicano le tipologie di sottoservizi presenti: acque meteoriche, acque reflue.
- In fase di progetto preservare tutti i sottoservizi funzionanti fino al momento del previsto spostamento. È specifico onere dell'impresa appaltatrice di individuare le reti come indicate da mantenere o spostare, e mantenerle efficienti. In particolare la rete di scarico e la rete antiriduzione dell'Edificio scuola Lombardo Radice, durante tutta la durata dei lavori.
- Il presente elaborato delinea in maniera qualitativa i percorsi, in particolare il tracciato preciso, le quote e pendenze definitive saranno stabilite in cantiere con riferimento ai necessari rilievi e sopralluoghi, anche con altri sottoservizi, assicurando anche eventuali modifiche di dettaglio al percorso, sempre possibili al fine di risolvere gli allineamenti al fine della perfetta funzionalità dell'impianto di scarico.
- Laddove i sottoservizi esistenti e il progetto prevedessero apparati fondazionali o altri elementi di natura edile prevedere idonee tubi protettivi e gli accorgimenti necessari al corretto mantenimento e conservazione degli stessi.
- Per tutti i sottoservizi di progetto, è fatto obbligo all'appaltatore di produrre un esecutivo rilevato fotografico prima dell'interamento ed un rilievo planimetrico completo di quote fondo pozzetto e fondo tubo da inviare alla D.L. e sulla base del quale lo stesso appaltatore produrrà l'ASBUILT previsto da contratto. Non si riterrà completa la lavorazione se fin conosciuti fino a che non verrà prodotto tale elaborato di rilievo.

PRESCRIZIONI GENERALI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO:

- Per l'esecuzione delle lavorazioni di cui al presente elaborato si riferiscono integralmente tutte le prescrizioni generali di Capilavoro Specifico d'appalto.
- Ogni lavorazione dovrà comprendere alle indicazioni del presente elaborato, alle specifiche voci di composizione del relativo corpo d'opera descritte nell'elaborato E.P.U. alle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto ed in ogni caso alle norme di corretta esecuzione della categoria di lavorazione.
- È specifico onere dell'appaltatore, in ogni fase di cantiere, la verifica di corrispondenza dei diversi elaborati strutturali impiantistici e ed architettonici con congruo anticipo rispetto alle relative lavorazioni. In caso di discrepanza tra diversi elaborati è fatto obbligo di consultare immediatamente la D.L. in ogni caso prevale l'indicazione più conveniente per lo Stato di Avanzamento ed invariabilmente gradito della D.L.
- In base di tracciatura delle strutture e collocazione dei terminali degli impianti si tengono costantemente a confronto anche gli elaborati architettonici.
- Tutte le quote indicate sono da verificare in cantiere a cura dell'impresa. Toccametri e fili devono rimanere sempre verticali e verticalizzati sulla D.L.



PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5 COMPONENTE 2
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

**SCUOLA PRIMARIA
LOMBARDO RADICE VIA CIAMICIAN
COSTRUZIONE NUOVA AULA POLIVALENTE
CUP H91B21001630001**

**PROGETTO ESECUTIVO
IMPORTO COMPLESSIVO: € 550.000,00**

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/090	DATA Ottobre 2022
DESCRIZIONE ELABORATO Stato di progetto: Planimetria sottoservizi Sc: 1:100 Stato di progetto: Schema acque bianche e nere Sc: 1:100	NUMERO TAV 7
IL PROGETTISTA Arch. Vincenzo Pizzo Collaboratore: Geom. Ermes Gobatto	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Renato Gallo
IL CAPO SETTORE	