

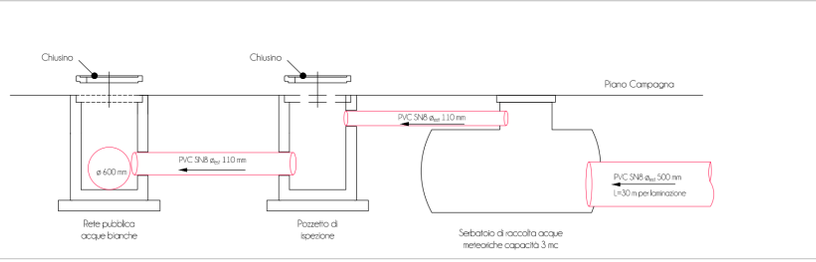
LEGENDA

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ESISTENTI | PROGETTO |
| Drenaggio campo football | Rete raccolta acque nere |
| Acque nere | Pozzetto di ispezione acque nere 40x40 cm |
| Acque bianche | Rete raccolta acque bianche |
| IP rete campo football | Pozzetto di ispezione acque bianche 40x40 cm |
| Rete Elettrica Media Tensione | Serbatoio per la raccolta delle acque meteoriche |
| Irrigazione campo football | Collegamento alla rete elettrica campo football |
| Acquedotto | Pozzetto di ispezione rete elettrica 40x40 cm |
| Linea Gas | Allacciamento alla linea dell'acquedotto |
| Palo illuminazione campo da football | |

NB: prima della realizzazione dello scavo per il collegamento alla rete di illuminazione campi da football, sarà necessario verificare tramite sonda l'eventuale presenza di carognati già esistenti che attraversino il vialetto asfaltato. In caso affermativo sarà possibile infilare i cavi nei carognati esistenti ed evitare la realizzazione di nuovo scavo.

- Si specificano inoltre i seguenti aspetti che dovranno essere rispettati in fase di esecuzione:
- Gli scarichi di acque nere e meteoriche dovranno conferire al collettore dedicato esclusivamente a gravità.
 - All'interno della proprietà non dovranno esserci commistioni tra acque meteoriche e nere.
 - L'impatto per le sole acque nere dovrà essere realizzato direttamente nel terzo superiore della condotta pubblica dedicata, con tubazione unica e con diametro non superiore a 140 mm, utilizzando i pezzi speciali (sella o brago a 45° su tubazioni in PVC). E' vietato l'impatto in cameretta.
 - Tutte le acque meteoriche non dovranno recapitare al collettore dedicato alle acque nere/miste.
 - L'impatto per le sole acque meteoriche dovrà essere realizzato direttamente nel terzo superiore della condotta pubblica dedicata, con tubazione unica e con diametro non superiore a 160 mm, utilizzando i pezzi speciali (sella o brago a 45° su tubazioni in PVC). E' vietato l'impatto in cameretta.

PARTICOLARE INDICATIVO DELL'ALLACCIO DELLA RETE ACQUE BIANCHE ALLA LINEA PUBBLICA



COMUNE DI PARMA

Centro sportivo Moletolo
43122 Parma

Centro sportivo Moletolo

Realizzazione nuovo blocco spogliatoi
[obiettivo Parma città dello sport]
Via Luigi Amedea - 43122 Parma (PR)
CUP: I91B2100502004
CUI: L00162210348202100025

Comitente
Comune di Parma - Ufficio Lavori Pubblici
Responsabile Unico del Progetto - Ing. Luigi Elia

PROGETTISTA
Gasparini Associati
studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Ilaria Gasparini
Via E. Petrali n.14/A 42122 REGGIO EMILIA
TEL 0522/557508 FAX: 0522/557556
E-MAIL: edilizia@gaspariniasociati.it
PIVA: 02532680358

Equipe:
Arch. Ilaria Gasparini
Arch. Stefano Fasolini
Arch. Giulia Dallaglio
Ing. Martina Malagoli
Dott.ssa Serena Loi
Dott.ssa Maria Teresa Aldini

TITOLO
STATO DI PROGETTO
RETI TECNOLOGICHE

EMISSIONE	DATA	SCALA	TAVOLA
Progetto di fattibilità tecnico-economica	maggio 2024		
Revisione 01	maggio 2024		
Revisione 02	giugno 2024		

Il contenuto di questo documento è di ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti. Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.