



Planimetria area d'intervento
scala 1:100

LEGENDA - RETE SCOLO ACQUE METEORICHE

- Pluviali e relativo pozzetto di raccolta 20x20 cm
- Pozzetto raccordo scolo acque pluviali 30x30 cm h. 40 cm
- Pozzetto raccordo scolo acque pluviali 60x60 cm h. 130 cm
- Pozzetto raccordo scolo acque pluviali 150x190 cm h. 174 cm
- Pozzo perdente Dn 100cm profondità 320 cm
- Tubi PVC raccolta Dn 160 mm
- Tubo PVC raccolta interno al vespaio Dn esterno 200 mm Dn interno 160 mm
- Tubi PVC raccolta Dn 200 mm



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.

Comune di PALOSCO		Provincia di Bergamo	
Progetto:			
REALIZZAZIONE DELLA NUOVA MENSA A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA “SUOR VITAROSA ZORZA” E DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO “F.LLI TERZI			
Titolo tavola:		Data:	Tavola:
PLANIMETRIA DI PROGETTO DI INVARIANZA IDRAULICA		GENNAIO 2023	A
		Data:	
		1:100	
Il Progettista:			
 <p>Dott. Geol. Marino Motta</p> <p>Via Quinta Q.re G.C. Abba, 23 - 25127 - Brescia</p> <p>Tel. e Fax 030/3732424 - P.IVA 03230030177</p>			