



LEGENDA GENERALE

	LIMITE AREA DI INTERVENTO
	ASFALTO
	PAVIMENTAZIONE IN GHIAIETTO LAVATO
	ASFALTO con inerte di porfido
	PAVIMENTAZIONE IN MARMO DI TRANI a lastre
	GRIGLIATO METALLICO in acciaio corten

LEGENDA SOTTOSERVIZI

RETI ESISTENTI	RETI IN PROGETTO

SETTORE: LAVORI PUBBLICI

Timbro protocollo:

Spazio riservato alla stazione appaltante:

Progettista e Direttore dei Lavori incaricato:

CORRADO RUARO
 n° 829

Progettista collaboratore:

MASSIMO ZAMPERI
 n° 938

Tecnico Specialista:

COMUNE DI: SAN VITO DI LEGUZZANO
 PROVINCIA DI: VICENZA

RIQUALIFICAZIONE URBANA DI PIAZZA G. MARCONI
PROGETTO ESECUTIVO



Elaborato: RETI TECNOLOGICHE
 SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
 SCHEMA RETE IDRICA

Tavola N°: **ESE.12**
 Data: MAGGIO 2023
 Scala: 1:100
 Sostituisce: **COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO**
 Stazione Appaltante: R.U.P.: Massimo Nefrai geometra

Tecnici:
 Progettista incaricato: **CORRADO RUARO** architetto
 Progettista collaboratore: **MASSIMO ZAMPERI** architetto

Collaboratore: **DOMENICO PIOTTO** architetto