

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO - FINESTRA 2



NOTA:
POSIZIONE, CONSISTENZA E QUOTA DEI SERVIZI E SOTTOSERVIZI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO CON I SOGGETTI GESTORI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI E PRIMA DI INIZIARE LE LAVORAZIONI!

NOTA:
TUTTI GLI STACCHI ESISTENTI DELLA RETE IDRICA DOVRANNO ESSERE SPOSTATI ALLE NUOVE CONDOTTE DI PROGETTO A CURA DELL'APPALTATORE

INQUADRAMENTO GENERALE



LEGENDA

	Acquedotto esistente		Saracinesca acquedotto esistente
	Acquedotto esistente da dismettere		Pozzetto FN esistente da mantenere
	Acquedotto di progetto		Saracinesca acquedotto di progetto
	Fognatura nera di progetto		Pozzetto FN di progetto
	Fognatura nera esistente		Pozzetto FN esistente da dismettere
	Tubazione acquedotto in acciaio		
	Fognatura nera esistente da mantenere		

SCALA GRAFICA 1:200

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO - FINESTRA 3



NOTA:
POSIZIONE, CONSISTENZA E QUOTA DEI SERVIZI E SOTTOSERVIZI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO CON I SOGGETTI GESTORI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI E PRIMA DI INIZIARE LE LAVORAZIONI!

NOTA:
TUTTI GLI STACCHI ESISTENTI DELLA RETE IDRICA DOVRANNO ESSERE SPOSTATI ALLE NUOVE CONDOTTE DI PROGETTO A CURA DELL'APPALTATORE

CITTA' DI VENEZIA

AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E TRASPORTI
Settore Pianificazione e Mobilita' Sostenibile
Servizio Nuovo Operare Mobilita' Sostenibile

VERITAS

VERITAS spa
Divisione Servizio Integrato
Direzione Ingegneria

IL DIRETTORE: Ing. Simone Agrondi

IL DIRIGENTE: Ing. Roberto Di Bussolo

IL RESPONSABILE LIRICO DEL PROGETTO: Arch. Cons. Alice Maniero

IL DIRETTORE VERITAS: Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto

PROGETTO: PN Metro Plus 21-27 - VE3.2.8.3 a_2 Intervento di "COLLEGAMENTO CICLABILE DAL CENTRO DI TESSERA A CAMPALTO" (c.l. 14823) CUP F71B20000160005

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA: STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiniingegneria.it
Certificati Qualita' Anabritica, Sicurezza, Funzionamento: 548000

TITOLO: ACQUEDOTTO PLANIMETRIA DI PROGETTO TAVOLA 2 DI 8

ELABORATO: 25B

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
Rev. 01	Settembre 2025	Prima emissione				1:200