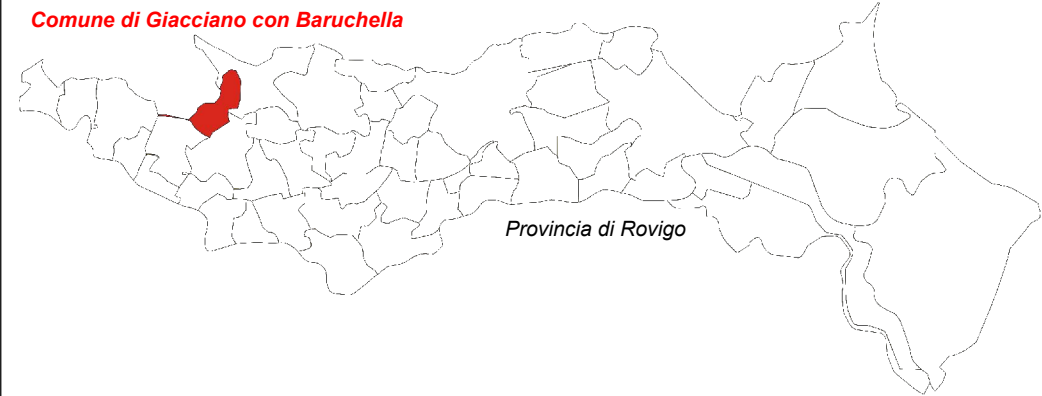


"LAVORI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA PATRIMONIO COMUNALE STRADALE DI VIA GARDESE, VIA PASCOLONE E PARCHEGGIO SCUOLE IN VIA SX EMISSARIO."

CIG:Z3431A5196

COMMITTENTE: COMUNE DI GIACCIANO CON BARUCHELLA

Piazzale G. Marconi, 1
45020 GIACCIANO CON BARUCHELLA - RO



TITOLO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

SCHEMI GRAFICI - VIA PASCOLONE

data: MAGGIO 2021

scala: COME INDICATO

ARCH. GISELLA LANCIAPRIMA

via Fratelli Cervi 14 - 37138 VERONA

Tel. 045/564134 - Fax 045/564134 - Email: gisella.lanciaprima@libero.it

Sindaco
Pigaiani Natale

Segretario Comunale
Dott. Cirillo Giovanni

R.U.P., Progettista e D.L.
Geom. Resini Riccardo

C.S.P. e C.S.E.
Arch. Gisella Lanciaprima

TAVOLA n.

G.3

ORDINE degli ARCHITETTI, PAESAGGISTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI, CONSERVATORI della Provincia di Rovigo

Gisella Lanciaprima n° 807

sezione A settore architettura ARCHITETTO



	LAVORI IN CORSO		STRETTOIA ASIMMETRICA		LIMITE DI VELOCITA' 30		DIRITTO DI PRECEDENZA		DIREZIONE OBBLIGATORIA		PERICOLO GENERICO		PERICOLO DI CADUTA		BARRIERA STRADALE CON CARTELLONISTICA DI CANTIERE
	MEZZI DI LAVORO IN AZIONE		SEMAFORO TEMPORANEO		DIVIETO DI SORPASSO		DARE LA PRECEDENZA		FINE LIMITAZIONI		PERICOLO DI INCIAMPO		RECINZIONE DI CANTIERE		CONI SPARTITRAFFICO

NOTE: INTERVENTO CON CHIUSURA COMPLETA DELLA STRADA

La strada verrà completamente chiusa e i pedoni potranno transitare sui marciapiedi a lato del cantiere. Faranno eccezione i residenti e i lavoratori nei tratti interessati dal cantiere, a cui verrà concesso il transito tramite un moviere che ne garantirà l'accesso. La cartellonistica stradale e le recinzioni dovranno essere spostate di volta in volta, in contemporanea con l'avanzamento dei lavori e del cantiere. Durante tutte le FASI di cantiere è previsto il divieto completo di circolazione (applicato tramite barriere stradali e recinzioni di cantiere) nei tratti interessati, ed il traffico verrà deviato in percorsi alternativi al fine di garantire il transito di mezzi in completa sicurezza.