

CARTELLONISTICA

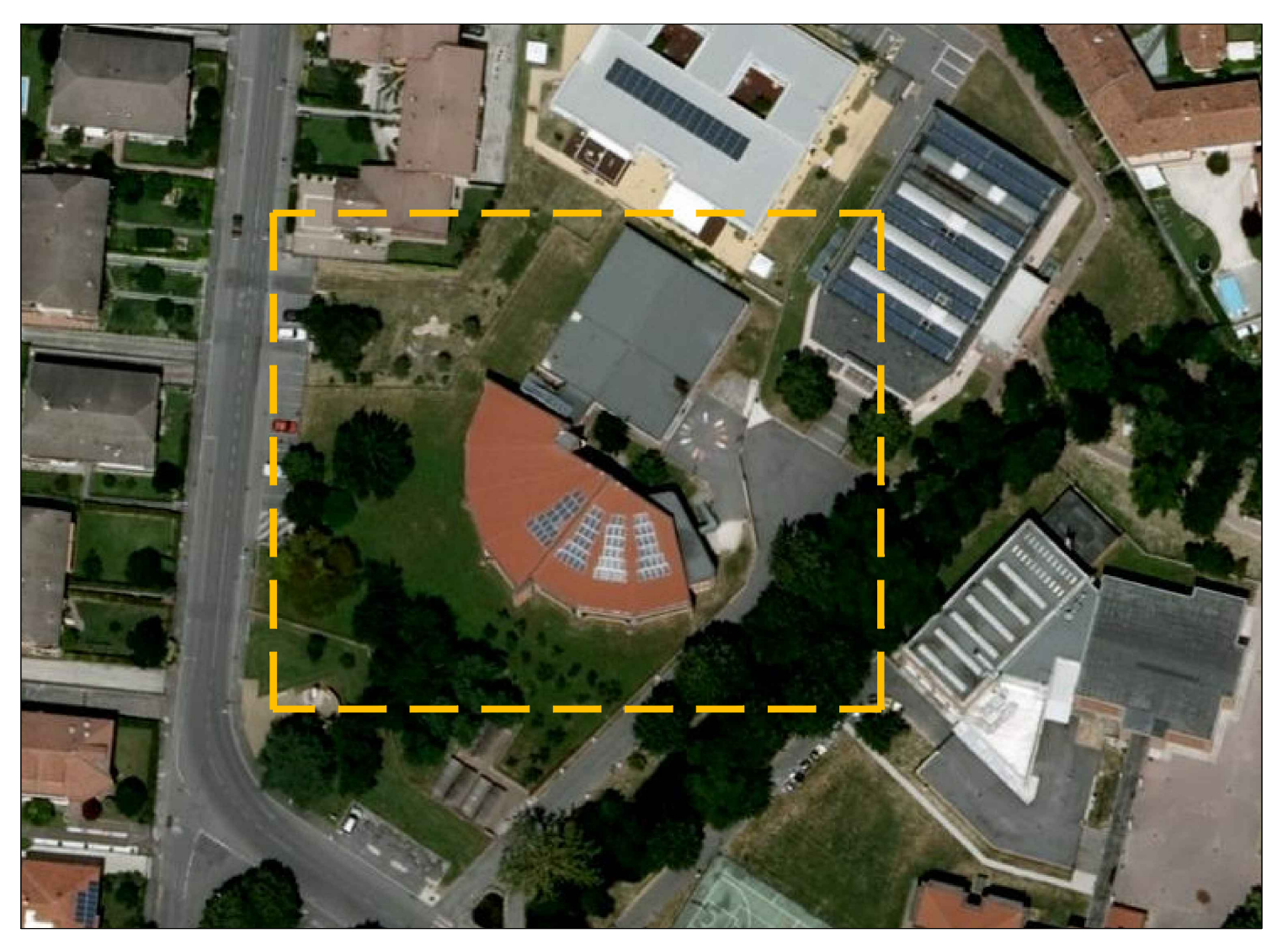
IN VIA GENERALE DURANTE TUTTE LE FASI DI CANTIERE L'APPALTATORE DOVRA' PORRE IN OPERA TUTTA LA NECESSARIA CARTELLONISTICA AL FINE DI:

- identificare l'opera
- identificare le aree di cantiere
- indicare i pericoli dei percorsi lungo e regolare la viabilità di cantiere e del cantiere verso l'esterno
- indicare i pericoli derivanti da e verso l'ambiente circostante
- limitare i possibili disagi alla circolazione nel cantiere ed al contorno dello stesso

LEGENDA DEI SIMBOLI E LINEE

	Recinzione di cantiere
	Percorsi - Viabilità propria dell'area di cantiere oggetto del layout
	Accessi/Uscite aree di cantiere
	Punto di raccolta emergenza evacuazione
	Cartello dei pericoli generici all'ingresso del cantiere con indicazione di impiego DPI e divieto di accesso ai "non addetti"
	Ubicazione cartello di cantiere

ORTOFOTO



PROGETTO ESECUTIVO
Edifici Scuole primaria e secondaria di primo grado

Comune di Flero - Provincia di Brescia

Oggetto:
ROGETTO ESECUTIVO PER MESSA IN SICUREZZA, TRAMITE RINFORZO SISMICO DEI SOLAI, DEGLI EDIFICI SCOLASTICI SCUOLA PRIMARIA "ALDO MORO" E SECONDARIA DI PRIMO GRADO "E. RINALDINI" SITE IN VIA ALDO MORO 109/111

Committente:
COMUNE DI FLERO - Piazza quattro Novembre n.4, 25020 Flero (BS)

Documentazione di progetto:
SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO "E. RINALDINI"
Planimetria apprestamenti sicurezza cantiere

TAV PSC02

Scala:
1:200

EMISSIONE	PRESENTAZIONE	REVISIONE 1	REVISIONE 2
COMMESSA	Scuole Flero_anti-sfondellamento		
	Data	Data	Data
	Sigla	Sigla	Sigla
Redazione	Agosto 2021	FdC	
Verifica	Agosto 2021	FdC	
Controllo	Agosto 2021	RUP M.R.	

Timbro e firma dei professionisti responsabili:

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
SEDE OPERATIVA: Via Trevisago 68/D - 25080 Manerba Del Garda (BS)
tel.: +39 348 5544127
e-mail: studiotecnicodecillis@gmail.com
Pec: francesco.decillis@ingpec.eu