



VISTA AEREA

Tutta l'area di pertinenza del fabbricato risulta delimitata da recinzione metallica su muretto in c.a.
I due ingressi sono dotati di cancelli perfettamente funzionanti.
L'area retrostante con fondo in "terreno battuto" sarà utilizzata per lo stoccaggio dei materiali di risulta e gli approvvigionamenti, verrà anche posizionato un wc chimico tipo Sebach. Potranno invece essere utilizzati i locali interni (eventualmente a rotazione) ad uso spogliatoio e/o refettorio per le necessità di cantiere.

RECINZIONE ESISTENTE A MAGLIA METALLICA SU MURETTO PERIMETRALE.



Comune di FOSSOMBRONE

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MATERNA DI BORGO
SANT'ANTONIO
via Zoccolanti, 1 - Fossombrone (PU)

COMMITTENTE
COMUNE DI FOSSOMBRONE

RUP
Arch. GIANLUCA GOSTOLI

PROGETTISTA		Studio Tecnico d'Ingegneria ENEA ROSSI		via B. Ubaldini, 26 - 61049 Urbania (PU) 0722.319696 - 346.6881968 ing.enearossi@libero.it - enea.rossi@ingpec.eu	
			E	-	-
			tipo progetto	tipo elaborato	edificio
				n° progress. tav.	revisione
PROGETTO PROGETTO ESECUTIVO PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			ELABORATO LAYOUT DI CANTIERE PLANIMETRIA GENERALE		
SCALA		-	-	-	-
PIANTA		PROSPETTO		SEZIONE	PARTICOLARE
		TAVOLA LAYOUT			
Emissione	10 maggio 2019				
File\077-2019_ScuolaBorgoSantAntonio\077_EsecutiviStrutt				
SONO VIETATE LA DIFFUSIONE E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI QUESTO DISEGNO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA					