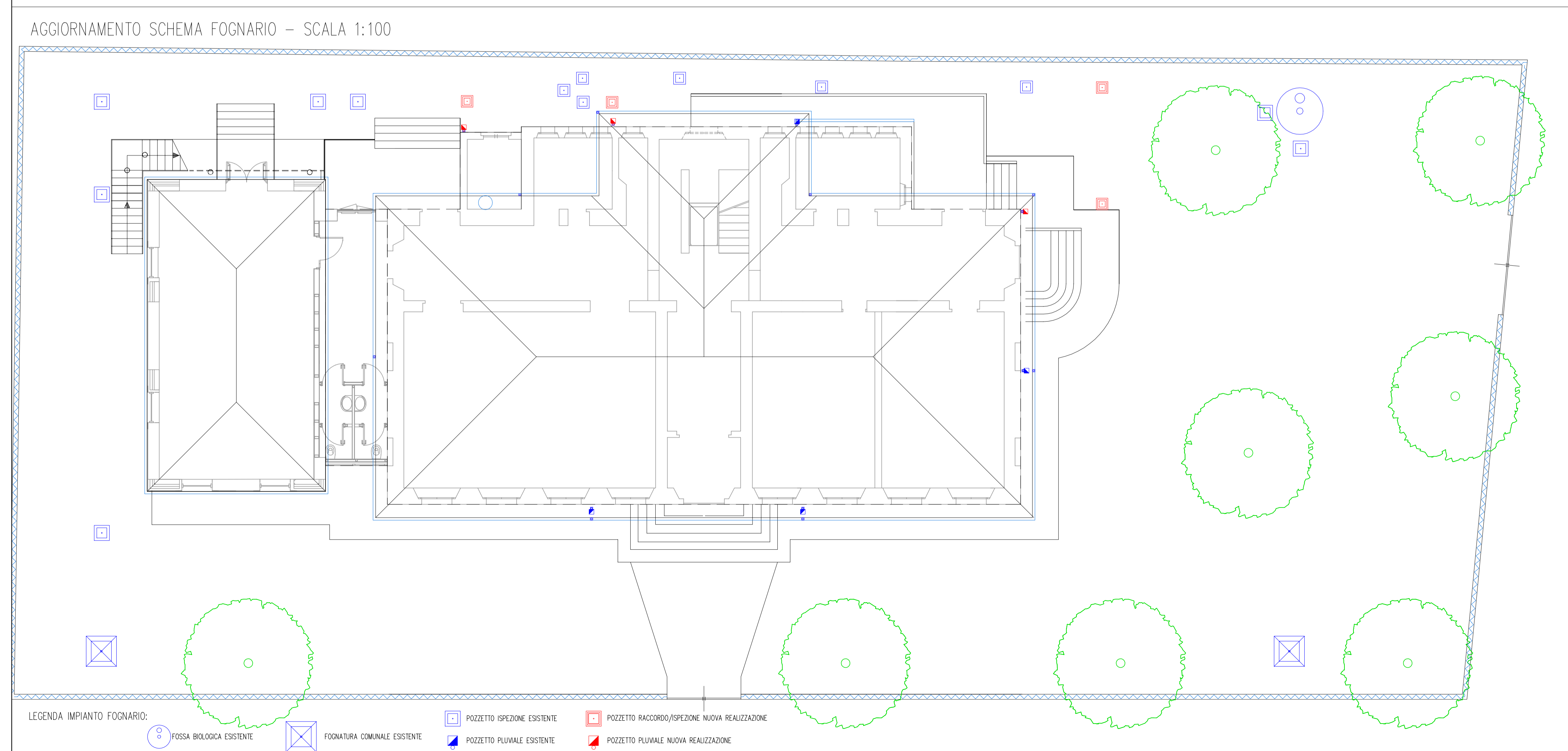
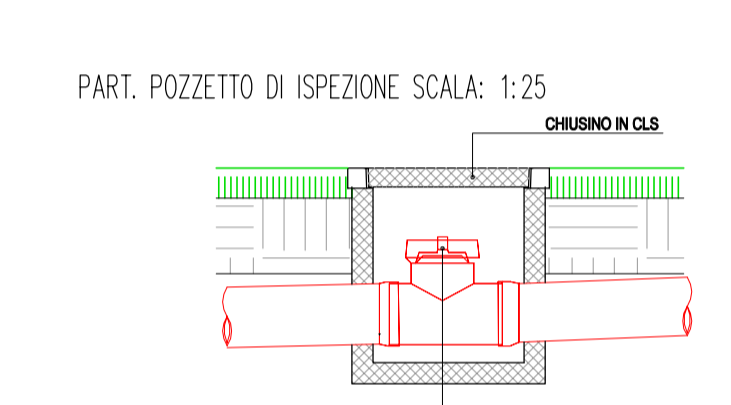


TIPO: F1	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°18	TIPO: F2	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°6	TIPO: F3	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°2	TIPO: F4	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°1			
Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input checked="" type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input type="checkbox"/> A VASISTA (W) <input type="checkbox"/> COMPRESO	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO		Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO		Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO		Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO				
Porti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Porti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Porti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Porti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)		Porti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			
Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD			Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD			Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD			Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD					
Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35			Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35			Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35			Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35					
Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB			Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB			Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB			Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB					
NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.			NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.			NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.			NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.					
Sistema di oscuramento <input type="checkbox"/> STOPSO conforma EN 1096-2 (classe A)	NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE		NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE			NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE			NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE					
TIPO: F5	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°2	TIPO: F6	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°2	TIPO: F7	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°1	TIPO: F1.a	FINESTRA IN LEGNO	Q.tà: n°1			
Tipoologia telaio: <input type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input checked="" type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO		Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO		Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO		Tipoologia telaio: <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE <input type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO Tipo di apertura: <input type="checkbox"/> AD ANTA <input type="checkbox"/> FISSA (K) <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)	Classi di tenuta: <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE 3 <input type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050 <input type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3 Colore: <input type="checkbox"/> SCELTA D.L. Imbotte: <input type="checkbox"/> COMPRESO				
Parti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Parti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Parti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Parti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)			Parti trasparenti (in accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.i.): <input type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33,1+16 GAS ARGON/INT. 33,1 BASSO EMISSIVO Può da entrambi i lati 0,76 a norma CE Anti infurto EN 12600:2000 di classe 1(B)		
Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD			Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD			Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD			Dispositivi di apertura: <input type="checkbox"/> MANGUA STANDARD					
Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35			Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35			Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35			Requisiti di Trasmittanza <input type="checkbox"/> Unifissone=1,60 W/m²K (UNI EN ISO 10077), fattore solare g<0,35					
Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB			Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB			Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB			Requisiti acustici: <input type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354 INDICE VALUTAZ. POTERE FONOISOLANTE R'w>=40 dB					
NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.			NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.			NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.			NOTA BENE: L'installazione dovrà avvenire con la massima cura e in rispetto di tutte le indicazioni fornite dal produttore e dalla UNI 11296:2016.					
NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE			NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE			NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE			NOTA BENE: LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE					

NOTE BENE:  
LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

NOTE GENERALI:  
I nuovi pluviali dove possibile dovranno essere collegati con la rete fognaria esistente (pozzetti esistenti)  
I nuovi pluviali per cui è non è presente un pozzetto dovranno prevedere un nuovo pozzo

I nuovi pozzetti dovranno essere collegati alla rete esistente con tubi in PVC adeguatamente dimensionati con una pendenza non inferiore all'1%



	<b>COMUNE DI DERUTA</b>	
Piazza dei Consoli, 15 - 06053 Deruta (PG) Tel. 075972861 - Fax 075972863 comune.deruta@postacenter.umbria.it		FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
COMMITTENTE	COMUNE DI DERUTA	
OGGETTO	COMUNE DI DERUTA	MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELLA SCUOLA PRIMARIA, UBICATO IN VIA DANTE ALIGHIERI, FRAZIONE SANT'ANGELO DI CELLE. CUP B59F18000590002
ELABORATO A.AR.04	TITOLO PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO ARCHITETTONICO ABACO INFISI – SISTEMAZIONI ESTERNE	SCALE 1:100 1:50
GRUPPO DI PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE inStudio ingegneri associati V.le della Lirica n°49 Ravenna		
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI inStudio ingegneri associati V.le della Lirica n°49 Ravenna		
COLLABORATORI Ing. Tommaso Pavani		
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOTERM Studio di Progettazione Tecnologica Via G. Ungaretti n. 28 - 48026 RUSSI (RA)		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE inStudio ingegneri associati V.le della Lirica n°49 Ravenna		
GEOLOGICA GEOTECNICA Geol. Oberdan Drappelli		
REV. 1	DATA DICEMBRE 2022	REDATTO INSTUDIO – INGEGLIERI ASSOCIATI
VERIFICATO	APPROVATO	