

<p><b>TIPO: F1</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°18</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>Sistema di oscuramento:  <input checked="" type="checkbox"/> STOPSOL, conforme a EN 1096-2 (classe A)</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>	<p><b>TIPO: F2</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°6</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>	<p><b>TIPO: F3</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°2</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>	<p><b>TIPO: F4</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°1</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>
<p><b>TIPO: F5</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°2</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>	<p><b>TIPO: F6</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°2</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)                  VETRO OPACO PER BAGNO</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>	<p><b>TIPO: F7</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°1</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>	<p><b>TIPO: F1.a</b> FINESTRA IN LEGNO</p> <p>Q.tà: n°1</p> <p>Tipologia telaio:  <input checked="" type="checkbox"/> INFISSO A TAGLIO TERMICO  <input type="checkbox"/> INFISSO NORMALE  <input checked="" type="checkbox"/> TELAIO IN LEGNO</p> <p>Classi di tenuta:  <input checked="" type="checkbox"/> PERMEABILITA' ALL'ARIA: CLASSE 3  <input checked="" type="checkbox"/> TENUTA ALL'ACQUA E1050  <input checked="" type="checkbox"/> RESISTENZA AL VENTO CLASSE C 3</p> <p>Colori:  <input checked="" type="checkbox"/> SCELTA D.L. Immobile  <input type="checkbox"/> AD ANITA  <input type="checkbox"/> FISSA (K)  <input checked="" type="checkbox"/> A VASISTA (W)</p> <p>Parti trasparenti (In accordo con la L.R. 156/2008 e s.m.l.):  <input checked="" type="checkbox"/> VETRO CAMERA EST. 33.1+16 GAS ARGON/INT. 33.1 BASSO EMISSIVO                  Pab da entrambi i lati 0,76 a norma CE                  Anti infortuno EN 12600:2000 di classe I(B1)                  VETRO OPACO PER BAGNO</p> <p>Dispositivi di apertura:  <input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA STANDARD</p> <p>Requisiti di Trasmissione:  <input checked="" type="checkbox"/> U<sub>infisso</sub>=1,60 W/mqK (UNI EN ISO 10077), fattore solare g&lt;0,35</p> <p>Requisiti acustici:  <input checked="" type="checkbox"/> IN ACCORDO CON DLGS 42 DEL 17/07/2017, UNI EN 12354                  INDICE VALUTAZ. POTERE FONOSOLANTE R'<sub>w</sub>&gt;=40 dB</p> <p>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.</p> <p>NOTA BENE:                  LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>

NB: La scelta dei colori degli infissi dovranno essere definite dalla DL in accordo con la Soprintendenza

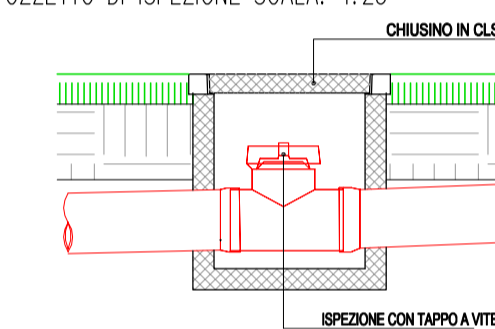
NOTA BENE:  
 LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

NOTE GENERALI:  
 I nuovi pluviali dove possibile dovranno essere collegati con la rete fognaria esistente (pozzetti esistenti)

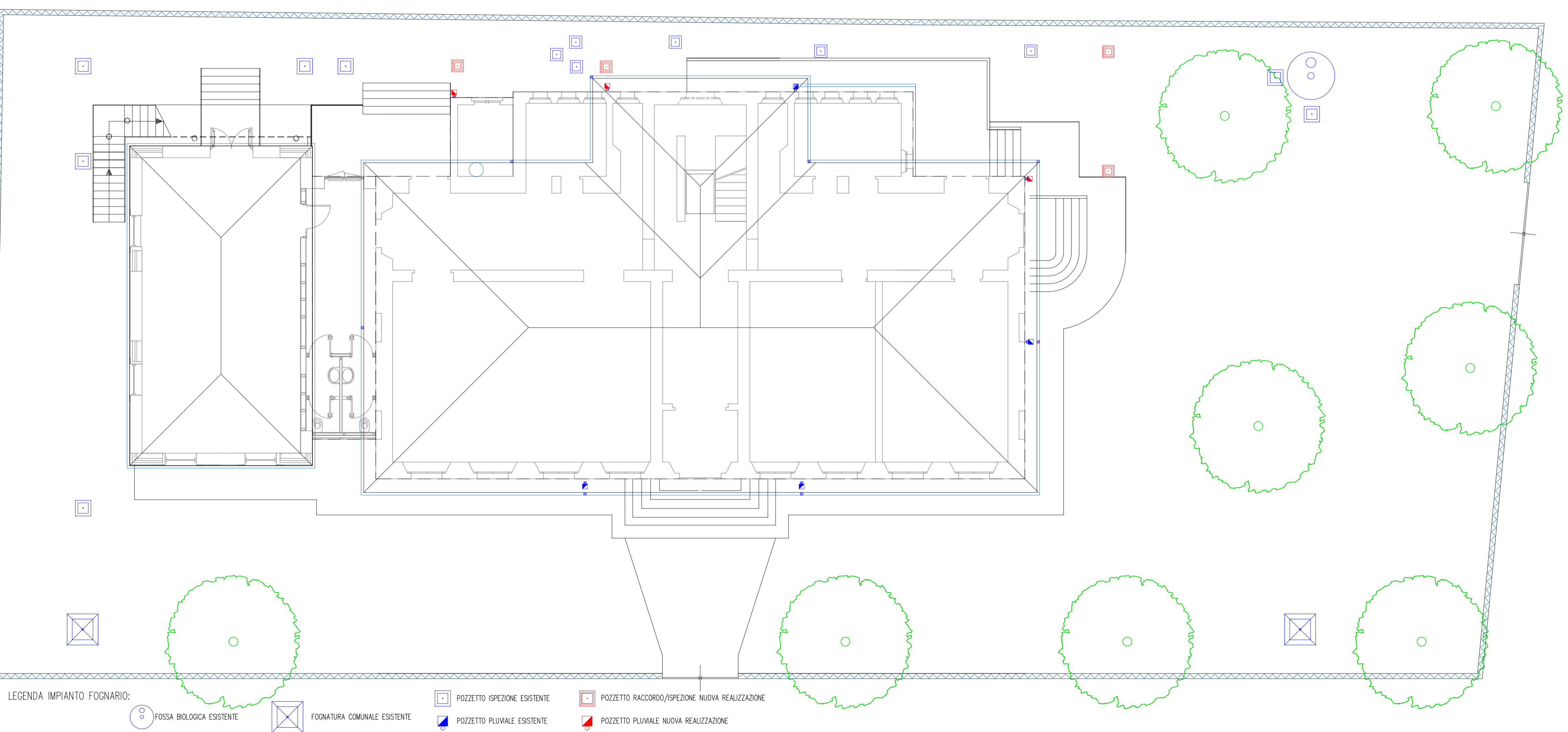
I nuovi pluviali per cui è non è presente un pozzetto dovranno prevedere un nuovo pozzetto

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

PART. POZZETTO DI ISPEZIONE SCALA: 1:25



AGGIORNAMENTO SCHEMA FOGNARIO – SCALA 1:100



**COMUNE DI DERUTA**

Piazza dei Consoli, 15 - 06053 Deruta (PG)  
 Tel. 075972961 - Fax 0759729639  
 comune.deruta@postacert.umbria.it

**Next Generation EU**  
 EuroPA Comune

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 INFISSI – SISTEMAZIONI ESTERNE	SCALE 1:100 1:50
-------------------	---	------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE	Ing. Daniele Cangini inStudio ingegneri associati Viale della Lirica n°49 Ravenna Arch. Samuele Carrioli
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	Ing. Daniele Cangini inStudio ingegneri associati Viale della Lirica n°49 Ravenna
COLLABORATORI	Ing. Tommaso Pavani
PROGETTAZIONE IMPIANTI	P.I. Pierpaolo Conti TEOTERM Studio di Progettazione Tecnologica Via G. Ungaretti n. 28 - 48026 RUSSI (RA)
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Daniele Cangini inStudio ingegneri associati Viale della Lirica n°49 Ravenna
GEOLOGICA GEOTECNICA	Geol. Oberdan Drappelli

REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	DICEMBRE 2022	INSTUDIO - INGEGNERI ASSOCIATI	-	-