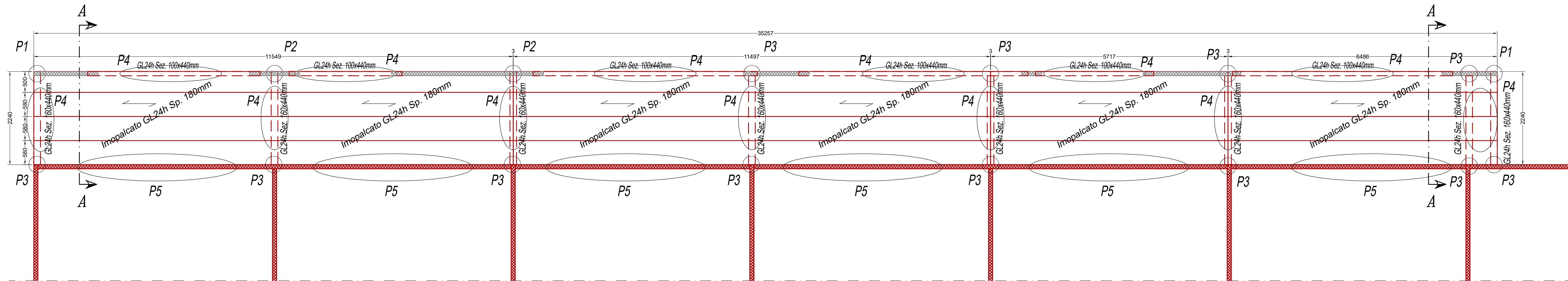


| Elemento Strutturale: | Tipologia Legno:     | Categoria: |
|-----------------------|----------------------|------------|
| Pareti in X-LAM       | Compensato di Tavole | C24        |
| Travi e Pilastr       | Legno Lamellare      | GL24h      |

N.B.: IMPALCATO IN LAMELLARE SP. 180mm



**Fissaggio Impalcato-Impalcato**

Vite a Filetto Paralelo  
24x200mm/250mm

Impalcato autoportanti  
G24b Sp. = 160mm

580

180

**Fissaggio Impalcato-Impalcato**

Vite a Filetto Paralelo  
24x200mm/250mm

Impalcato autoportanti  
G24b Sp. = 180mm

580

180

Vite o Filetto Paralelo  
2x6x/280mm Estradasso  
2x6x/280mm Intradasso

Parete Portante in Legno  
CLT 100-C3S (C24)

Irrone 0,24h  
Ser. 160x40mm

160

100

160

440

Vite o Filetto Paralelo  
2x6x/280mm Estradasso  
2x6x/280mm Intradasso

Irrone 0,24h  
Ser. 160x40mm

Parete Portante in Legno  
CLT 100-C3S (C24)

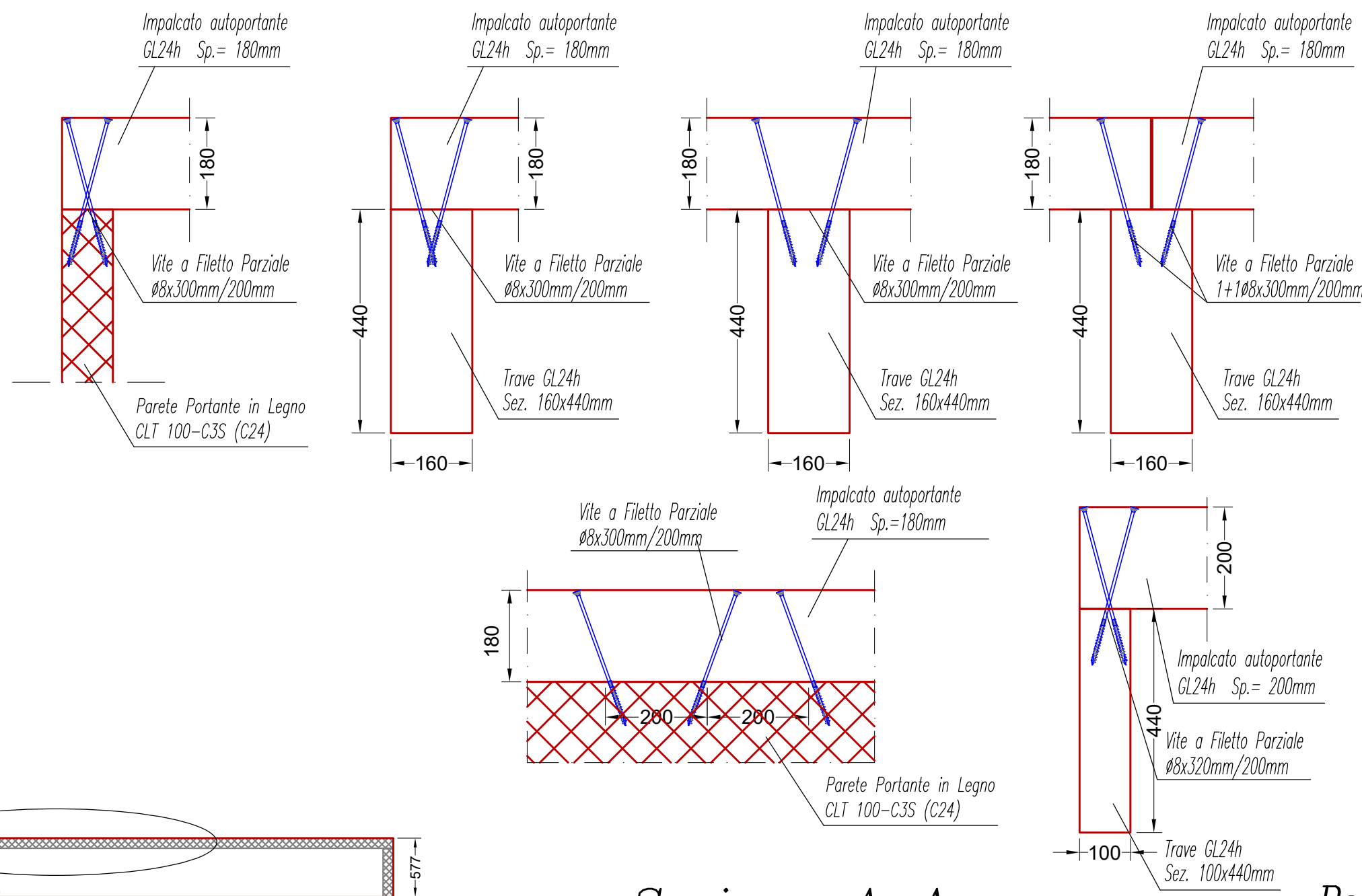
Impugnatura autoportante  
QL24h Sp. = 160mm

160

Vite a filetto parziali  
Ø8x280mm/200mm

Parete Portante in CLT  
CLT 100-C35 (C24)

*Fissaggio Impalcato-Pannelli CLT/Trave*



Vite a Fietta Parziale  
30x300mm/200mm

Impalcato autoportante  
GL24h - Sp=180mm

Vite a Fietta Parziale  
240x200mm/250mm

180

40

2140

100

Parete Portante in Legno  
CLT 100-C3S (C24)

Parete Portante in Legno  
CLT 100-C3S (C24)

Parete Portante in Legno  
CLT 100x100 (C24)

Steel 120x330mm  
n. 8 Spinotti #12x120  
80 con Calore Riflettore 440x600

100

160

Trave C24h  
Ser. 160x440mm

330

440

Steel 120x330mm  
n. 8 Spinotti #12  
80 con Calore Riflettore

Parete Portante in Legno  
100x100 (C24)

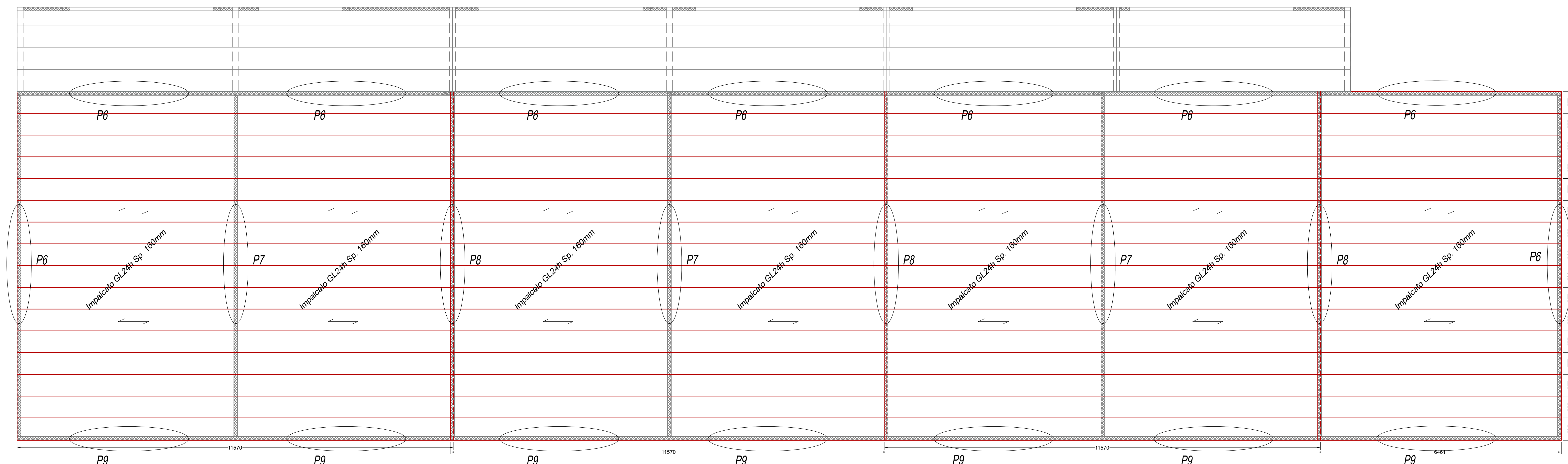
Impugnatura sottopinnata  
GL24h Sp. = 160mm

160

1 Vite a Filetto Paralelo  
Ø8x280mm/200mm  
1 Vite a Filetto Totale  
Ø10x280mm/200mm

Parete Portante in L  
CLT 100-CSS (C24)

N.B.: IMPALCATO IN LAMELLARE SP. 160mm



**NOTA BENE 1:**  
L'appaltatore, preventivamente all'apertura del cantiere, è tenuto a fornire alla stazione appaltante e alla direzione lavori di un progetto esecutivo dettagliato e cantierabile comprensivo delle eventuali formometrie di tutti gli impianti tecnologici.

**NOTA BENE 2:**  
Prima dell'esecuzione dei lavori in legno l'appaltatore è tenuto a verificare che le strutture in legno siano compatibili con il progetto esecutivo architettonico.

In caso di discordanza tra progetto strutturale e progetto architettonico prevalgono le dimensioni individuabili nel progetto architettonico.

|   |        |   |  |                      |        |                      |  |
|---|--------|---|--|----------------------|--------|----------------------|--|
| <div>OPERA:</div> <div>Realizzazione di nuovo edificio scolastico -<br/>Plesso B della scuola primaria in via B. Croce<br/>mediante demolizione e ricostruzione</div> <div>CIG : 962504131A CUP : G20C2100050006</div>  |        | <div>Ministero dell'Università e Ricerca<br/>Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei<br/>servizi di istruzione. Degli assi modo alle Università<br/>Investimento 3.3</div> <div><i>Ministero dell'Università<br/>e della Ricerca</i></div> |  |                      |        |                      |  |
| <div>OGGETTO:</div> <div>CORPO B<br/>PIANTA COPERTURA<br/>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</div>   |        | <div>ELABORATO GRAFICO:</div> <div>S.B08</div>  |  |                      |        |                      |  |
| <div>BASE:</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div>  |        | <table><tr><td>Data:<br/>Agosto 2023</td><td>Scale:</td></tr><tr><td>Revisione:<br/>rev 01</td><td></td></tr></table>   |  | Data:<br>Agosto 2023 | Scale: | Revisione:<br>rev 01 |  |
| Data:<br>Agosto 2023  | Scale: |   |  |                      |        |                      |  |
| Revisione:<br>rev 01  |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>NTE AMMINISTRATIVO:</div> <div><div></div><div><b>COMUNE DI MONTEPRANDONE</b><br/>Provincia di Ascoli Piceno (AP)<br/>Sede comunale: Piazza dell'Aquila, 1 - localit  Monteprandone AP<br/>P.IVA: 00376950440<br/>Tel. 0736.71091 / Fax 0736.62541<br/>Mail: info@comune.monteprandone.ap.it PEC: comune.monteprandone@emarche.it<br/>RUP: Geom. Pino CORI</div></div>                  |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>AGROGRUPPO MANDANTO - COORDINAMENTO GENERALE - PROGETTO ARCHITETTONICO - STRUTTURALE - IMPIANTISTICO - CSP:</div> <div><b>SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI</b></div> <div>ANCONA Via De Bosis 8 - 69123 tel 071 2073835 - fax 071 2082831<br/>e-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com<br/>Arch. Anita SARDELLINI Ing. Andrea MARASCA Arch. Giorgio MARASCA</div> |        | <div>TIMBRO E FIRMA</div>   |  |                      |        |                      |  |
| <div>O-PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE, VVFF, ACUSTICA, ELETTRICA:</div> <div>AREA ENGINEERING SRL societ  d'ingegneria mandante<br/>Contrada S. Giovanni sncl, 63074 S. Benedetto del Tronto (AP)</div> <div>Ing. Mauro BRACCIANI P.1. Marco BENIGNI Ing. Mirko MAOLONI</div>   |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>OGNARE PROFESSIONISTA:</div> <div>Arch. Silvia GALASSO giovane professionista<br/>via Tronto 1/bis, 63035 Jesi (AN)</div>  |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>RESTAZIONI GEOLOGICHE:</div> <div>Dott. geol. Stefano GIULIANI mandante<br/>via Papa Giovanni XXIII 14/b, 63035 Jesi (AN)</div>  |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>CONSULENTE PER LE OPERE STRUTTURALI:</div> <div>STUDIO TECNICO ING. MICHELE ROSSI<br/>via Roma 2/A, 60012 Trecastelli (AN)</div>   |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>CONSULENTE PER L'APPLICAZIONE DEI CRITERI MINIMI AMBIENTALI NEGLI EDIFICI:</div> <div>ARCH. ANDREA VALENTINI<br/>via G. Verdi 26, 63322 Porto San Giorgio (FM)</div>   |        |   |  |                      |        |                      |  |
| <div>presente disegno   di esclusiva propriet  del ragguagliamento sopraindicato e non pu  essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione</div>   |        |   |  |                      |        |                      |  |