



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU

**REGIONE DEL VENETO**



**ULSS2**  
MARCA TREVIGIANA

**PIANO / MISSIONE**

*"PNRR / M6 - Piano nazionale di ripresa  
e resilienza / Missione 6 "Salute"*

**COMPONENTE C1**

*"Reti di prossimità, strutture e telemedicina per  
l'assistenza sanitaria territoriale"*

**INVESTIMENTO M6C1 I 1.1**

*"Case della Comunità e  
presa in carico della persona"*

Oggetto: **Casa della Comunità  
sede di Villorba**

Sede: **Vicolo Silvio Pellico, 16  
31020 Villorba (TV)**

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

Disciplina: **ARCHITETTONICO**

Elaborato: **ABACO SERRAMENTI**

Numero: **VI-PE-ED-24**

Scala: **1:25**

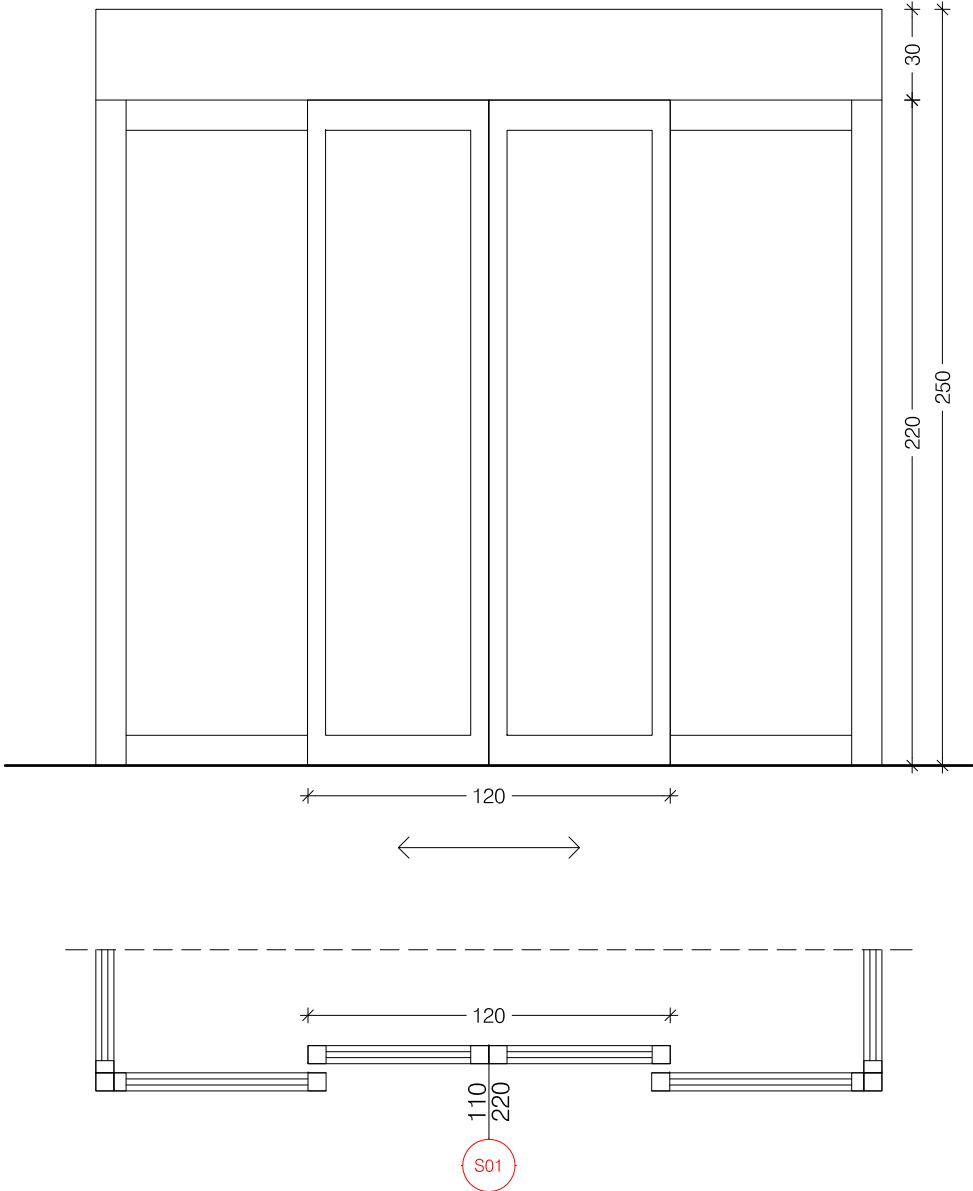
Progettazione: *U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali  
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana  
Ing. Francesco Cassari*

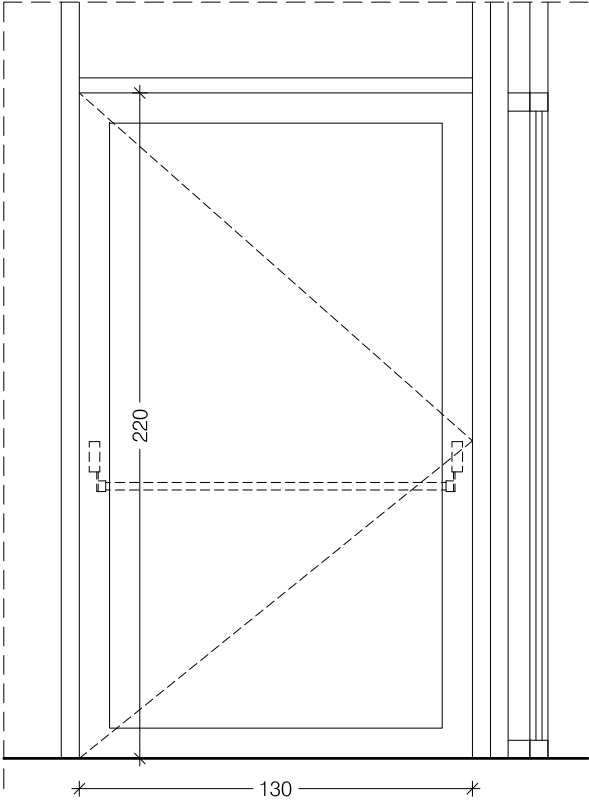
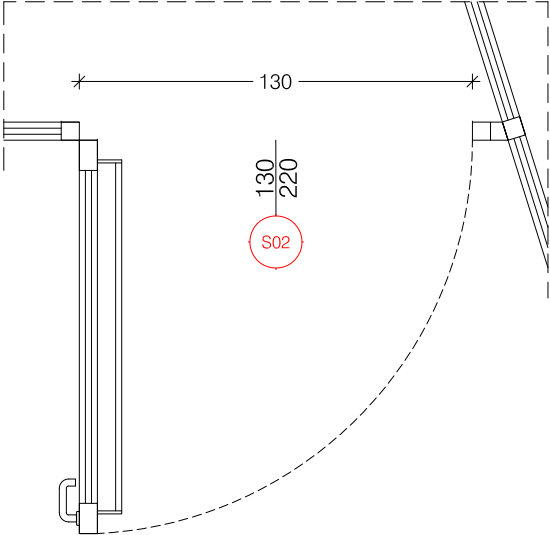
*Collaboratori:  
Per.Ind. C. Pinese  
Arch. Guido Stella  
Dott. E. Vazzoler*

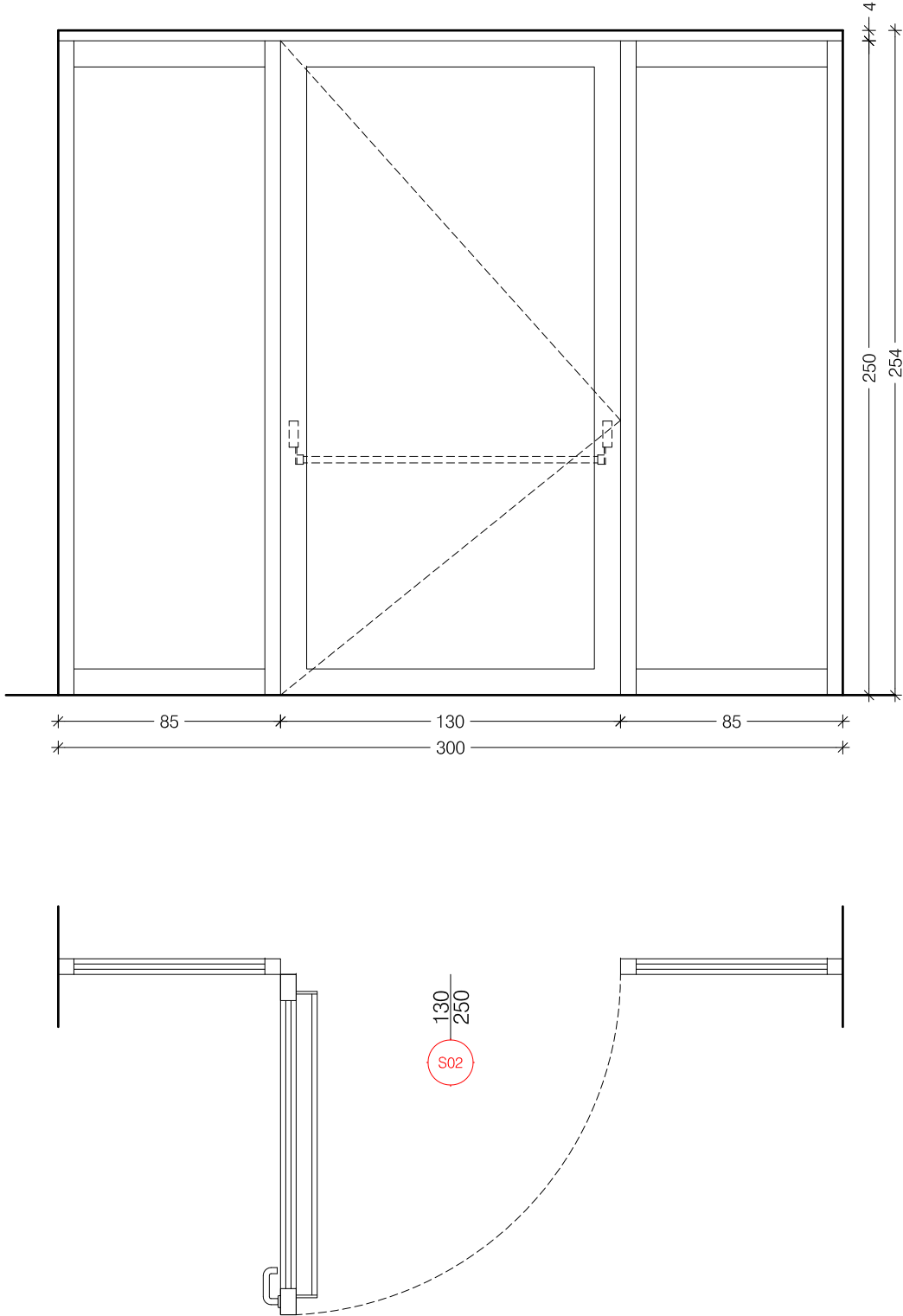
Data: *Maggio 2023*

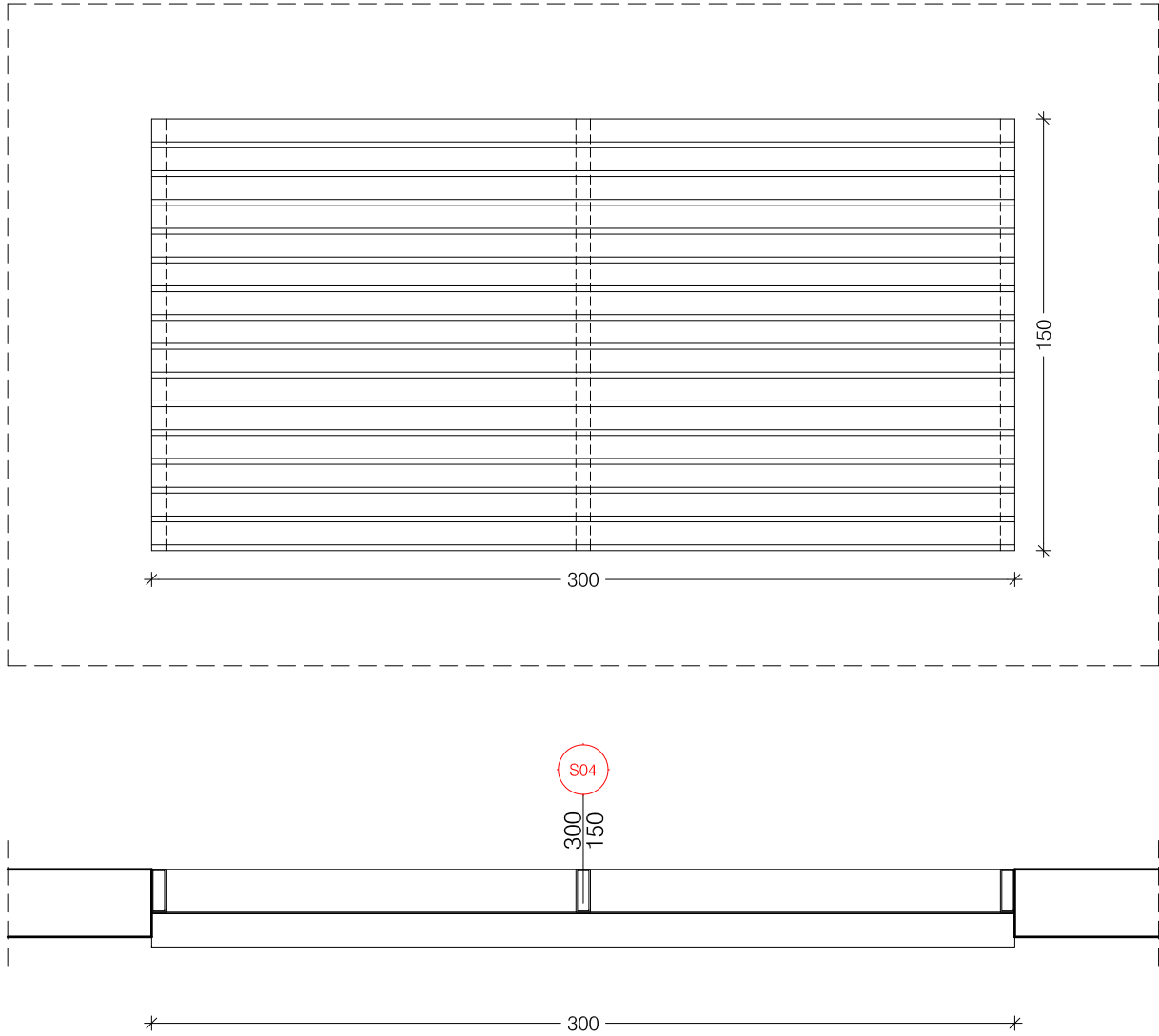
Revisione: *00*

RUP: *U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali  
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana  
Dott. Lucio D'Este*

TIPOLOGIA SERRAMENTO			SPECIFICHE TECNICHE	
Simbolo	Descrizione	Quantità	ANTA PRINCIPALE	Battente in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
S01	Porta a due ante scorrevoli automatizzate disuguali (LP=1100mm)	2	ANTA SECONDARIA	-
<div></div>			SOPRALUCE	-
			TELAIO	Battente in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
			CONTROTELAIO	-
			PARETE DI SUPPORTO	-
			IMBOTTE	-
			VETRI	Vetrata isolante composta da vetri stratificati di sicurezza classe prestazionale pari a 1(B)1: [Est.44.2 / 16Argon / 44.2 Int.]
			APERTURA	Scorrevole
			MANIGLIA INTERNA	-
			MANIGLIA ESTERNA	-
			SERRATURA	-
<div><div><p>NOTE</p><ul style="list-style-type: none"><li>tutte le dimensioni devono essere verificate in cantiere</li><li>in caso di divergenza tra elaborati, prevalgono nell'ordine le informazioni contenute in:<ol style="list-style-type: none"><li>disegni di maggiore dettaglio</li><li>specifiche tecniche del capitolato prestazionale</li></ol></li><li>il verso di apertura dovrà essere rilevato sugli elaborati di progetto e confermato dalla D.L.</li></ul></div><div><p>PRESTAZIONI MINIME DEL SERRAMENTO</p><ul style="list-style-type: none"><li>trasmissione termica <math>\leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>isolamento acustico di facciata <math>\geq 45\text{dB}</math> (DPCM 05/12/97)</li><li>permeabilità all'aria classe 4 (UNI EN 12207);</li><li>tenuta acqua classe 9A (UNI EN 12208)</li><li>resistenza al carico del vento classe 5 (UNI EN 12211);</li></ul></div></div>			ACCESSORI	-
Scala 1:25			NOTE	I materiali impiegati devono essere rispondenti ai requisiti CAM e ai requisiti DNSH. La sostituzione riguarda solamente le ante scorrevoli.

TIPOLOGIA SERRAMENTO			SPECIFICHE TECNICHE	
Simbolo	Descrizione	Quantità	ANTA PRINCIPALE	Battente in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
S02	Porta ad un'anta vetrata, con movimento circolare (LP=1300mm)	2	ANTA SECONDARIA	-
<div></div> <div></div>			SOPRALUCE	-
			TELAIO	Battente in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
			CONTROTELAIO	-
			PARETE DI SUPPORTO	-
			IMBOTTE	-
			VETRI	Vetrata isolante composta da vetri stratificati di sicurezza classe prestazionale pari a 1(B)1: [Est.44.2 / 16Argon / 44.2 Int.]
			APERTURA	Movimento circolare verso l'esterno. Una porta ha l'apertura spingere a sinistra e una porta ha l'apertura spingere a destra.
			MANIGLIA INTERNA	Maniglione antipanico
			MANIGLIA ESTERNA	Maniglia in alluminio satinato del tipo antiappiglio
			SERRATURA	A chiave con cilindro Yale
<div><div>NOTE</div><ul style="list-style-type: none"><li>tutte le dimensioni devono essere verificate in cantiere</li><li>in caso di divergenza tra elaborati, prevalgono nell'ordine le informazioni contenute in:<ol style="list-style-type: none"><li>disegni di maggiore dettaglio</li><li>specifiche tecniche del capitolato prestazionale</li></ol></li><li>il verso di apertura dovrà essere rilevato sugli elaborati di progetto e confermato dalla D.L.</li></ul></div> <div><div>PRESTAZIONI MINIME DEL SERRAMENTO</div><ul style="list-style-type: none"><li>trasmissione termica <math>\leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>isolamento acustico di facciata <math>\geq 45\text{dB}</math> (DPCM 05/12/97)</li><li>permeabilità all'aria classe 4 (UNI EN 12207);</li><li>tenuta acqua classe 9A (UNI EN 12208)</li><li>resistenza al carico del vento classe 5 (UNI EN 12211);</li></ul></div>			ACCESSORI	-
			NOTE	I materiali impiegati devono essere rispondenti ai requisiti CAM e ai requisiti DNSH. La sostituzione riguarda solamente le ante scorrevoli.
Scala 1:25				

TIPOLOGIA SERRAMENTO			SPECIFICHE TECNICHE	
Simbolo	Descrizione	Quantità	ANTA PRINCIPALE	Battente in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
S03	Vetrata composta da due ante laterali fisse e da un'anta centrale movimento circolare (LP=1300mm)	1	ANTA SECONDARIA	Anta fissa in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
<div></div>			SOPRALUCE	-
			TELAIO	Battente in lega di alluminio con profili a taglio termico elettrocolorato da confermare da parte della D.L.
			CONTROTELAIO	-
			PARETE DI SUPPORTO	In muratura
			IMBOTTE	-
			VETRI	Vetrata isolante composta da vetri stratificati di sicurezza classe prestazionale pari a 1(B)1: [Est.44.2 / 16Argon / 44.2 Int.]
			APERTURA	Movimento circolare verso l'esterno.
			MANIGLIA INTERNA	Maniglione antipanico
			MANIGLIA ESTERNA	Maniglia in alluminio satinato del tipo antiappiglio
			SERRATURA	A chiave con cilindro Yale
<div><div><p>NOTE</p><ul style="list-style-type: none"><li>tutte le dimensioni devono essere verificate in cantiere</li><li>in caso di divergenza tra elaborati, prevalgono nell'ordine le informazioni contenute in:<ol style="list-style-type: none"><li>disegni di maggiore dettaglio</li><li>specifiche tecniche del capitolato prestazionale</li></ol></li><li>il verso di apertura dovrà essere rilevato sugli elaborati di progetto e confermato dalla D.L.</li></ul></div><div><p>PRESTAZIONI MINIME DEL SERRAMENTO</p><ul style="list-style-type: none"><li>trasmissione termica <math>\leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>isolamento acustico di facciata <math>\geq 45\text{dB}</math> (DPCM 05/12/97)</li><li>permeabilità all'aria classe 4 (UNI EN 12207);</li><li>tenuta acqua classe 9A (UNI EN 12208)</li><li>resistenza al carico del vento classe 5 (UNI EN 12211);</li></ul></div></div>			ACCESSORI	-
			NOTE	I materiali impiegati devono essere rispondenti ai requisiti CAM e ai requisiti DNSH.
Scala 1:25				

TIPOLOGIA SERRAMENTO			SPECIFICHE TECNICHE	
Simbolo	Descrizione	Quantità	ANTA PRINCIPALE	Griglia alettata in alluminio preverniciato.
S04	Griglia alettata in alluminio preverniciato (D=3000x1500mm)	2		
<div></div>			ANTA SECONDARIA	-
			SOPRALUCE	-
			TELAIO	In acciaio verniciato.
			CONTROTELAIO	In legno
			PARETE DI SUPPORTO	In muratura
			IMBOTTE	In alluminio preverniciato.
			VETRI	-
			APERTURA	-
			MANIGLIA INTERNA	-
			MANIGLIA ESTERNA	-
			SERRATURA	-
			ACCESSORI	-
			NOTE	I materiali impiegati devono essere rispondenti ai CAM e ai requisiti DNSH.
Scala 1:25				

NOTE

- tutte le dimensioni devono essere verificate in cantiere
- in caso di divergenza tra gli elaborati di progetto, prevalgono nell'ordine le informazioni contenute in:
  - disegni di maggiore dettaglio
  - specifiche tecniche del capitolato prestazionale
- il verso di apertura dovrà essere rilevato sugli elaborati di progetto e confermato dalla D.L.