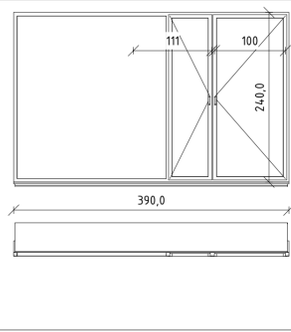
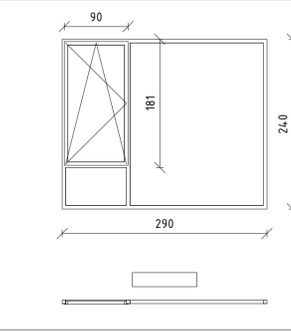


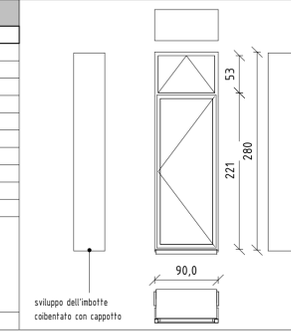
FPF01	PORTA FINESTRA COME DA DISEGNO A DUE ANTE APRIBILI		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	*		
PANNELLATURA	*		
COLORE	*		
MANGLIA	due maniglioni antipanico touch bar		
SERRATURE	si		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	via di fuga		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	390	240	
N.B. Dotazione chiudiporta automatico			
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



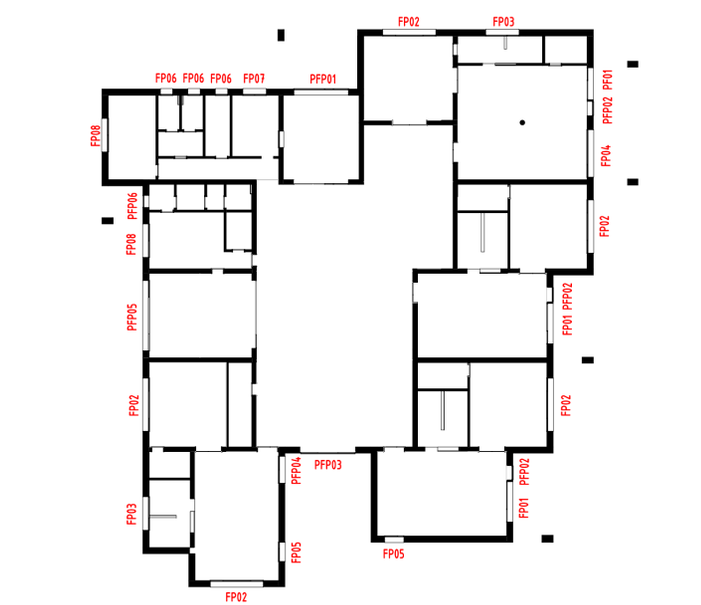
PF01	FINESTRA COME DA DISEGNO AD UN'ANTA APRIBILE		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	230	240	
2	290	240	
Serramenti PF01 e PFP02 collegati organicamente da tubolare in acciaio cobentato con rivestimento in lamiera di alluminio come davanti			
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



PFP02	PORTA FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	maniglione antipanico		
SERRATURE	si		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	via di fuga		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
3	103	280	
Serramenti PFP01 e PFP02 collegati organicamente da tubolare in acciaio cobentato con rivestimento in lamiera di alluminio come davanti			
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			

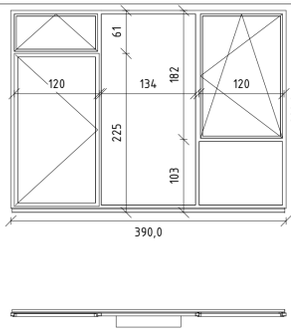


sviluppo dell'imbotte cobentato con cappotto

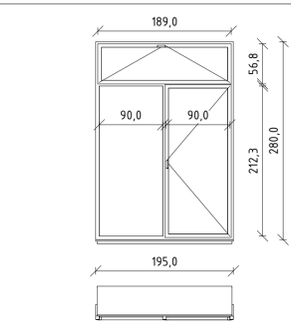


PIANTA INDIVIDUAZIONE SERRAMENTI DI PROGETTO: PIANO TERRA

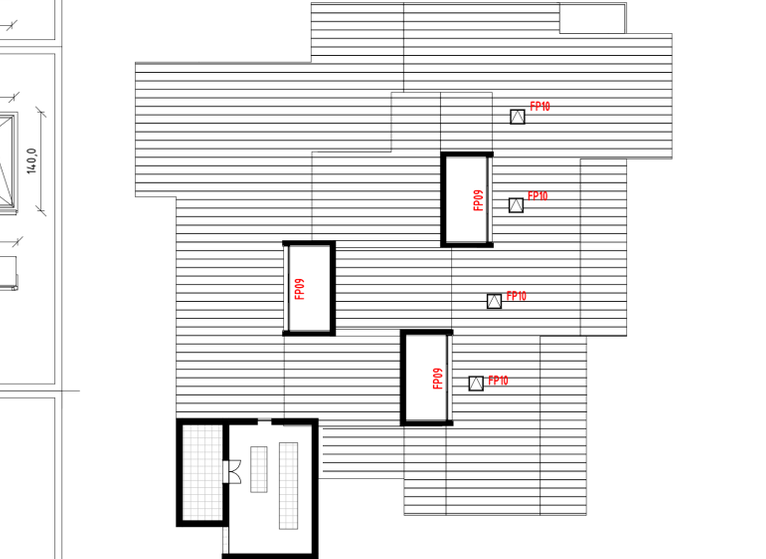
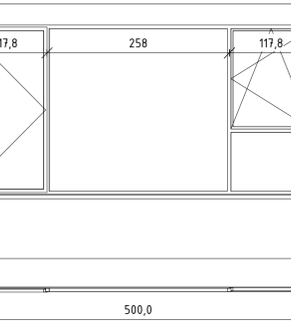
PFP03	PORTA FINESTRA COME DA DISEGNO		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	maniglione antipanico		
SERRATURE	si		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	via di fuga		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	390	280	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



PFP04	PORTA FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE E UNA FISSA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	maniglione antipanico		
SERRATURE	si		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	via di fuga		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	195	280	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			

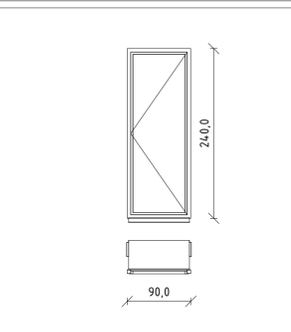


PFP05	PORTA FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	maniglione antipanico		
SERRATURE	si		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	via di fuga		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	500	240	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			

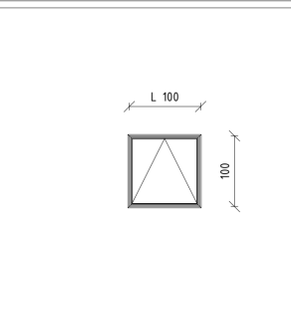


PIANTA INDIVIDUAZIONE SERRAMENTI DI PROGETTO: COPERTURA

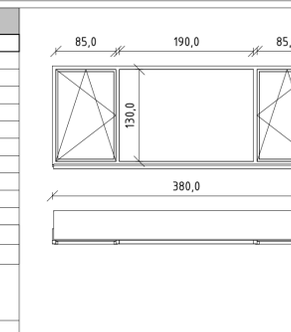
PFP06	PORTA FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	*		
SERRATURE	si		
DAV/SOGLIA	soglia in marmo di frani - 9h.0E.016		
CERT. ANTINCENDIO	via di fuga		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	90	240	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



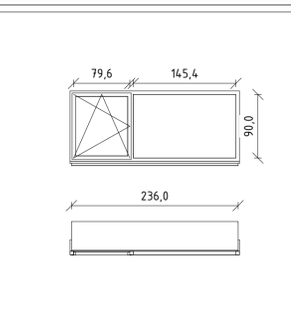
FP10	LUCERNAI TIPO "Velux" AD UN'ANTA APRIBILE MOTORIZZATA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		37.1.XN6.14	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO		37.1.XN6.10.F	
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	*		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	-		
CERT. ANTINCENDIO	motorizzazione collegata al sistema antincendio		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
4	100	100	
9h.0E.008.a Fornitura e posa in opera di meccanismo motorizzato di apertura			
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



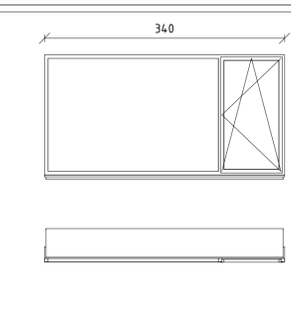
FP02	FINESTRA A DUE ANTE APRIBILI E UNA FISSA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	*		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
5	380	140	<variabile>
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



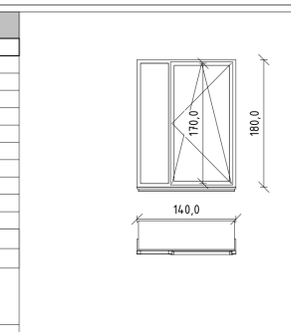
FP03	FINESTRA COME DA DISEGNO AD UN'ANTA APRIBILE		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
2	240	100	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



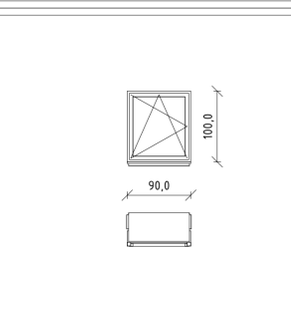
FP04	FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE E UNA FISSA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	*		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	340	170	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



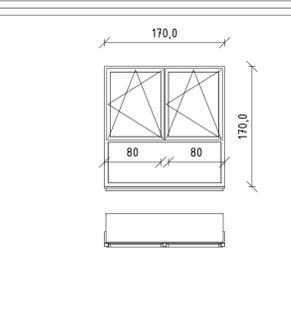
FP05	FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE UNA FISSA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	*		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
2	140	180	FR
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



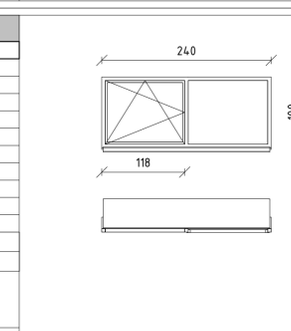
FP06	FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	*		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
3	90	100	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



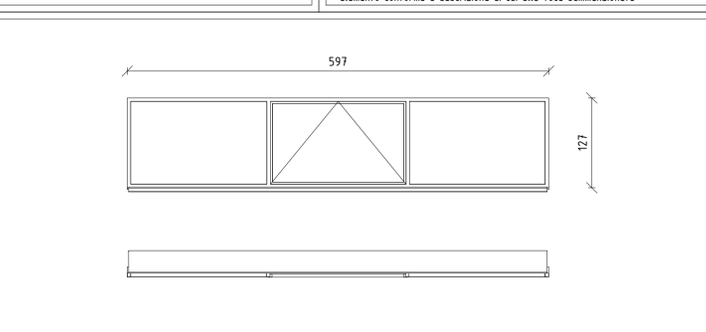
FP07	FINESTRA A DUE ANTE APRIBILI		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	*		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
1	170	170	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



FP08	FINESTRA AD UN'ANTA APRIBILE E UNA FISSA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	-		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
2	240	100	
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



FP09	FINESTRA COME DA DISEGNO A UN'ANTA APRIBILE MOTORIZZATA		
CARATTERISTICHE GENERALI CONFORMI A VOCE		9h.0E.008.a	
SPECIFICHE ULTERIORI RELATIVE AL PRESENTE SERRAMENTO			
CONTROTELAIO	*		
PROFILO	*		
VETRAZIONE	fattore solare < 0,3		
PANNELLATURA	-		
COLORE	*		
MANGLIA	-		
SERRATURE	-		
DAV/SOGLIA	davanzale in alluminio - 9h.0E.008.b		
CERT. ANTINCENDIO	motorizzazione collegata al sistema antincendio		
Q.T.A'	L (cm)	H (cm)	NOTE
3	597	127	
9h.0E.008.a Fornitura e posa in opera di meccanismo motorizzato di apertura			
* elemento conforme a descrizione di cui alla voce summenzionata			



PRESCRIZIONI SPECIFICHE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO:

- Tutte le misure complessive esterne indicate nel presente elaborato si riferiscono al foro netto esterno. Le misure di ingombro interno dovranno pertanto tenere conto dello sviluppo del profilo a muro come da particolari costruttivi di nodo.
- Tutte le misure relative alle vie di fuga vanno verificate con quanto prescritto da progetto antincendio. In ogni caso si dovranno garantire minimamente passaggi netti pari ai moduli previsti in tale elaborato.
- Ai fini della prevista approvazione è fatto obbligo all'appaltatore di produrre nei tempi utili previsti da contratto i necessari disegni d'officina sviluppati sulla base del presente elaborato e utili alla verifica del rispetto dei parametri di progetto per ciascun serramento in particolare: trasmissione prevista per vetro e per serramento nel suo complesso, fattore solare del vetro, isolamento acustico, verifica dimensioni passaggio utile in particolare nel caso di porta con certificazione antincendio - via di fuga.
- In caso di apertura verso l'esterno le cerniere saranno del tipo a libro a scomparsa interna al profilo e non di tipo applicato esterno.
- Sono sempre compresi fermaporte o limitatori di apertura dove necessari e utili a che le ante non danneggino persone o cose. Tutte le porte esterne saranno dotate di spazzole parasifflero e di ulteriore elemento battiacqua a sporgere se richiesto dalla DLL.
- Ferme restando le dimensioni complessive del serramento le dimensioni delle aperture interne potranno essere variate in fase di direzione lavori

PRESCRIZIONI GENERALI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO:

- Per l'esecuzione delle lavorazioni di cui al presente elaborato si richiamano integralmente tutte le prescrizioni generali di Capitolato Speciale d'Appalto parte prima e parte seconda.
- Ogni lavorazione dovrà corrispondere alle indicazioni del presente elaborato, alle specifiche voci di composizione del relativo corpo d'opera descritte nell'elaborato EPU, alle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto ed in ogni caso alle norme di corretta esecuzione della categoria di lavorazione.
- E' specifico onere dell'appaltatore, in ogni fase di cantiere, la verifica di corrispondenza dei diversi elaborati strutturali impiantistici e ed architettonici con congruo anticipo rispetto alle relative lavorazioni. In caso di discrepanza fra diversi elaborati è fatto obbligo di consultare immediatamente la DL. In ogni caso prevale l'indicazione più conveniente per la Stazione Appaltante ad insindacabile giudizio della DL.
- In fase di tracciatura delle strutture e collocazione dei terminali degli impianti si tengano costantemente a confronto anche gli elaborati architettonici.
- Tutte le quote indicate sono da verificare in cantiere a cura dell'impresa. Tracciamenti e fili devono rimanere sempre visibili e verificabili dalla DL.
- NB. Tutte le sigle indicate sui disegni fanno riferimento alle tavole di dettaglio, alle tavole di abaco o alle descrizioni delle lavorazioni di EPU.

COMUNE DI PADOVA arch. Andrea Dondi Pinton Via Settima Strada, 7 - 35129 - Padova 049.8766132 - andrea.dondi@ststudio.it		
NUOVO PLESSO SCOLASTICO 'GIROTONDO' E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE		
progettista RTP: arch. Andrea Dondi Pinton (capogruppo)		PROGETTO ESECUTIVO ABACO DEI SERRAMENTI ESTERNI EA.15
luogo dei lavori PADOVA Via Alfredo Mellì, 11 geom. Renato Gallo CIP: H93H9000910004 CODICE OPERA: LLPP EOP 2020/073		
		data stampa: 01/09/2021 17:20:16 note: A termini di legge il presente elaborato non è riproducibile senza il consenso scritto del Progettista in originale.