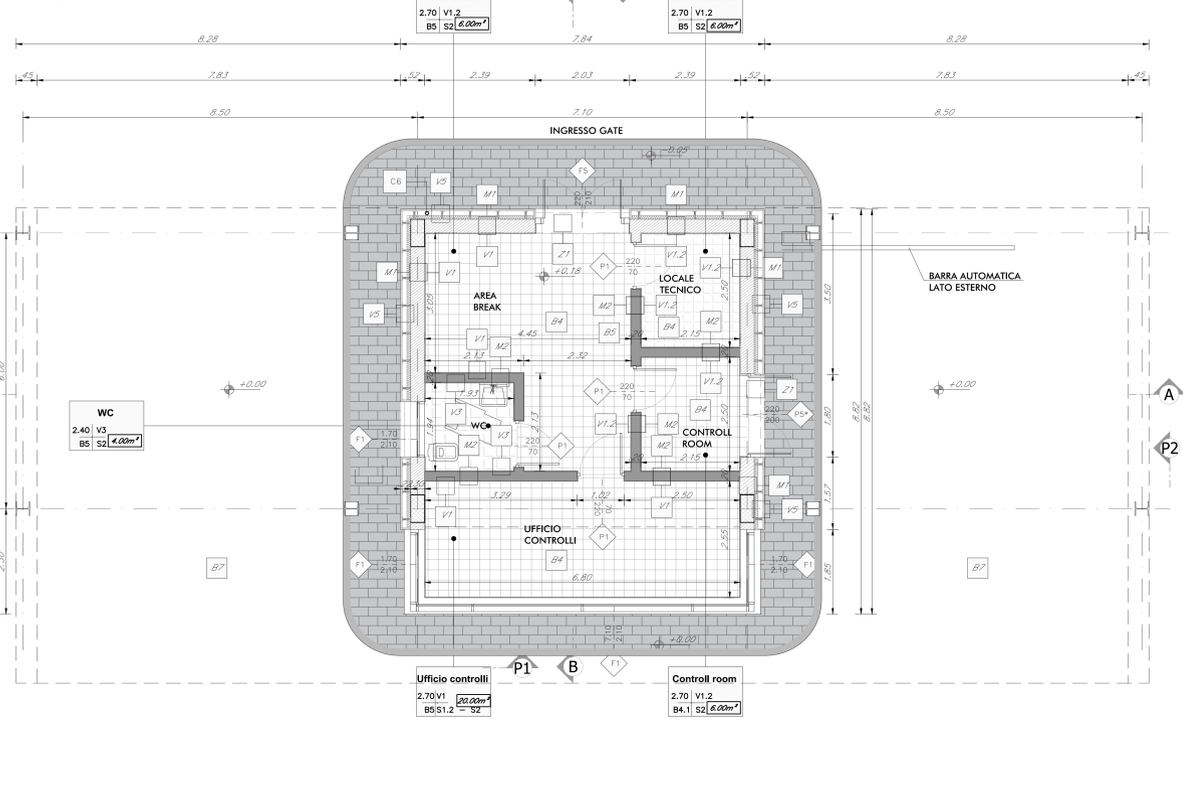
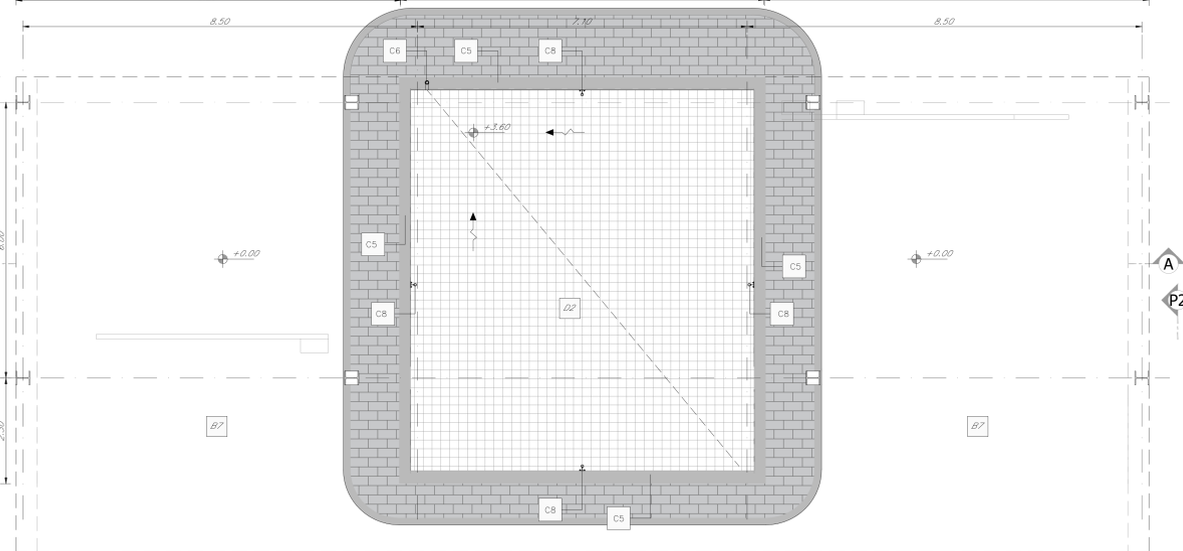


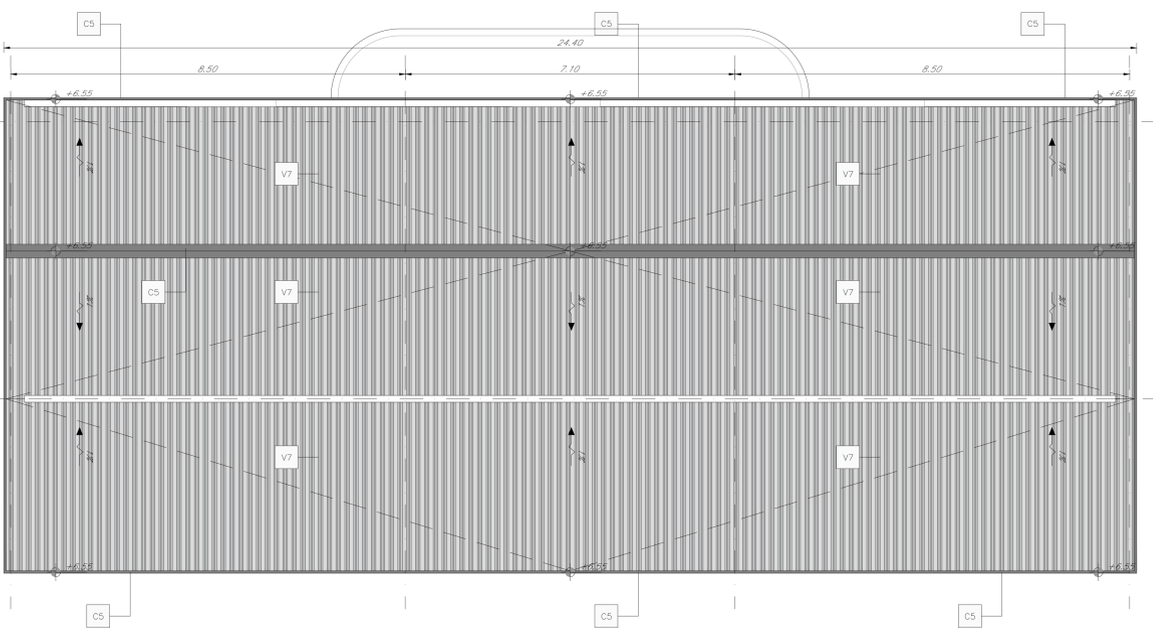
PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



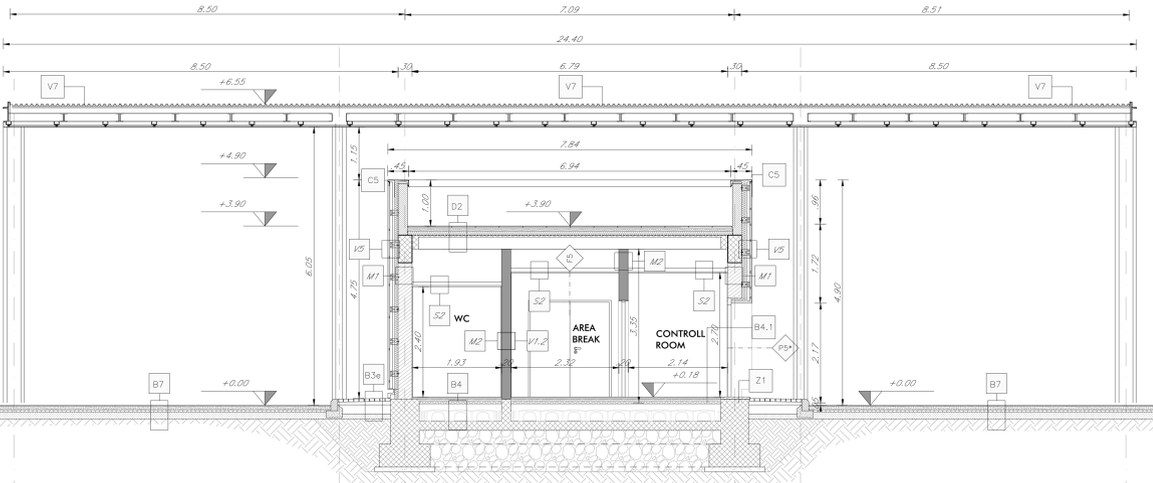
PIANTA COPERTURA FABBRICATO
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA PENSILINA
SCALA 1:50



SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50

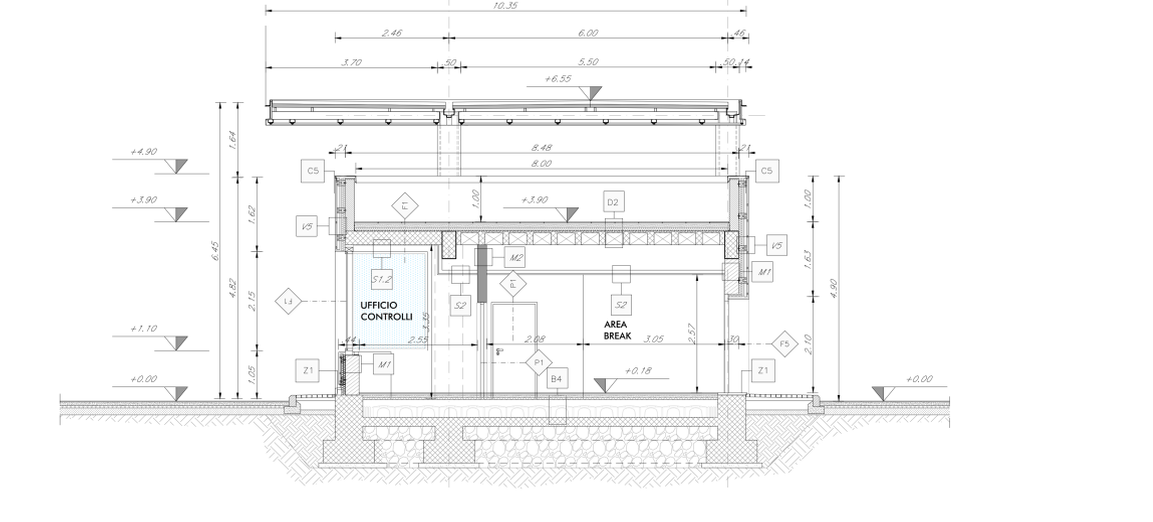


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI																	
h	v	h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h	FINITURA PAVIMENTO	h	FINITURA PARETE	h	FINITURA SOTTILE	h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h	FINITURA PAVIMENTO	h	FINITURA PARETE	h	FINITURA SOTTILE
B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S
<p>FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE</p> <p>B1 Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm posate con specifico collante, posate su soletta realizzata con vespaio levato con cassetta a pedone tipo "top" (h=20mm) soletta armata con ghiera di impermeabilizzazione, posate in base di roccia sp. 8cm.</p> <p>B2 Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante, densazione variabile, idonea per la formazione di percorso tattile, idonea per disabili visivi, sistema "E" (logge per i disabili), Compositivo o TAD, RFD (Ridotto Inquinanti Idrocarburi) identificati da collante con la denominazione "grit floor".</p> <p>B3 Pavimentazione gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm posate con specifico collante, posate su soletta realizzata con vespaio levato con cassetta a pedone tipo "top" (h=20mm) soletta armata con ghiera di impermeabilizzazione, posate in base di roccia sp. 8cm.</p> <p>B4 Pavimento in lastre speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e ghiera di materiale antiscivolo (min. 40x40x3 sp. 3cm) posate su soletta realizzata con vespaio levato con cassetta a pedone tipo "top" (h=20mm) soletta armata con rete estensibile (sp. 6cm), massetto cementizio e soletta armata con c.a.s. (sp. 5cm), ghiera di impermeabilizzazione.</p> <p>B5 Conglomerato e ghiera di materiale antiscivolo (min. 40x40x3 sp. 3,5cm) posate su massetto (sp. 6cm) soletta armata con c.a.s. (sp. 5cm).</p> <p>B6 Pavimento tecnico approssimativo (portanza 10.000 N/cm²) costituito da pannelli con Ø160x160 cm con finitura superficiale in gres porcellanato e strutture di sostegno in acciaio zincato disposte su soletta, ghiera impermeabilizzante.</p> <p>B7 Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di cuora di sp. 20mm, massetto di massetto armato con c.a.s. (sp. 5cm) con ghiera impermeabilizzante, pannello in lastra di roccia (sp. 8cm), battente al vapore.</p> <p>B8 Strati di cotti: ghiera di protezione su massello delle pareti in conglomerato cementizio (sp. 6cm), impem con ghiera bituminosa.</p> <p>FRONTO DI COPERTURA ghiera di protezione su massello delle pareti in conglomerato cementizio (sp. 6cm), impem con ghiera bituminosa (2x4cm), rete di isolamento in lastra di roccia (sp. 8cm), battente al vapore.</p> <p>D2 Frangivento in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione ignifuga (sp. 12,5mm) 2° ancora e sostituita in lamina metallica zincata delle dimensioni idonee all'altezza dei locali.</p>																	
<p>FINITURE SOTTILI</p> <p>S1 Intonaco ovale a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione acquosa a due riprese contenente sostanza fungicida, completa di finitura (pomeri) di sottobase a base acquosa e rete portante in fibra di vetro.</p> <p>S2 Intonaco premiscelato, grigio, per uso a interni, a base di gesso, impasto, vernice e perle espone a addebi specifiche, idonei in rapporto con rete, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti con rete portante in fibra di vetro.</p> <p>S3 Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione ignifuga (sp. 12,5mm) 2° ancora e sostituita in lamina metallica zincata delle dimensioni idonee all'altezza dei locali.</p>																	
<p>CORDOLI</p> <p>L16 Cordolo in pietra lavica - Cordolo manopola</p> <p>L26 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete estensibile di tipo 2 - Cordolo manopola</p>																	
<p>MURATURE</p> <p>M1 Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio di cemento vibrocompreso locale e tassati su entrambe le facce (sp. 30cm).</p> <p>M2 Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso locale e tassati su entrambe le facce (sp. 30cm).</p> <p>M3 Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso locale e tassati su entrambe le facce (sp. 30cm).</p> <p>M4 Parete divisa da interno costituita da sottostuttura metallica in alluminio con intonaco perpend. termoisolante e facce in doppia lastra di cartongesso da 12,5 mm.</p>																	
<p>OPERE METALLICHE</p> <p>C1 Cornicione doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.</p> <p>C2 Ringhiera con montanti sagomati, bordi orizzontali e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato.</p> <p>C3 Cuneo metallico in acciaio zincato preverniciato.</p> <p>C4 Ringhiera con angolari, bordi orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato (pittura manutenzione) colorata.</p> <p>C5 Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e canal di bordo, spessore 3/10 mm.</p> <p>C6 Disconnettore Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafrangiflutti.</p> <p>C7 Ricezione metallica in acciaio zincato e verniciato.</p> <p>C8 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN1093:2012 Linea vita, completa di pure di ancoraggio singoli.</p> <p>C9 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5mm - servizio igienici.</p> <p>C10 Griglia lineare ispezionabile in acciaio zincato sp. 5mm - magazzino.</p> <p>C11 Lamiera stretta a chiusura delle canalizzazioni a pavimento.</p> <p>C12 Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e lamiera in lamiera di acciaio inossidabile. Dispositivo per sportellatura struttura, sistema di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P2 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P3 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P4 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P5 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P6 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P7 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p> <p>P8 Pista interna ad un battente, Øm. 90x220cm.</p>																	
<p>INTRASSI</p> <p>P1 Pista interna ad un battente, Ø</p>																	