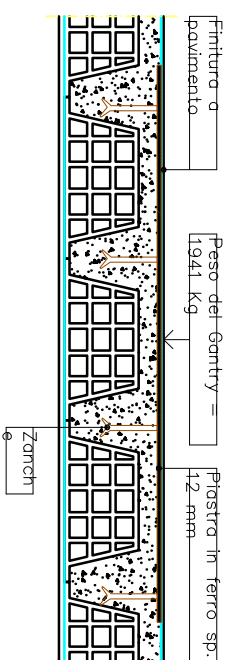
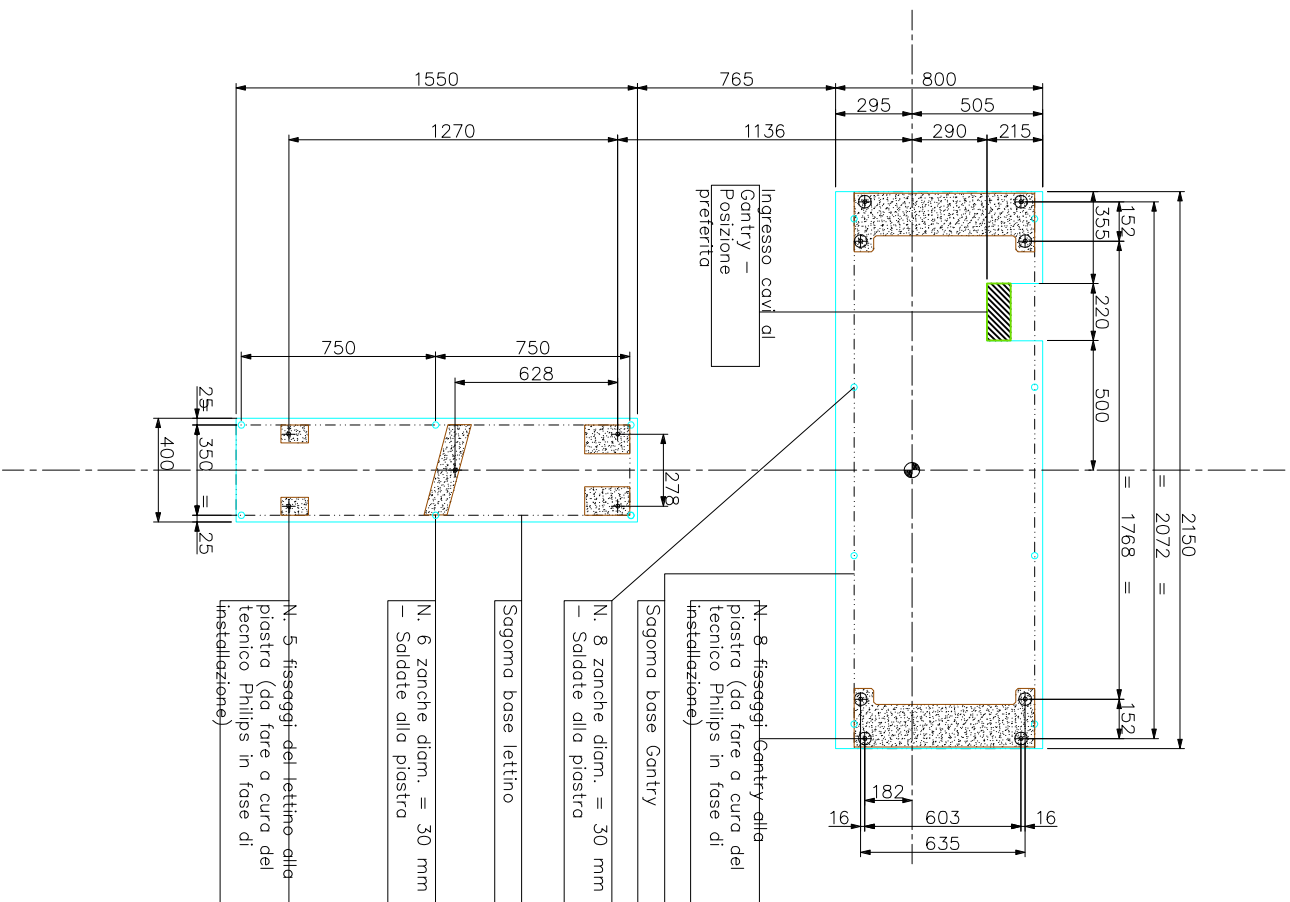


Area interessata dalla Tac
 Nb. Detto area deve essere in grado di ricevere i carichi di espansione (profondità = 100 mm) per il fissaggio del Gantry e del letto e in grado di sopportare i carichi indicati - Vedere specifiche riportate nella tabella "Carichi a pavimento".



Nb. Le piastre devono essere messe in opera perfettamente in piano e livellate.
 Tolleranza massima del piano = 3 mm

Carichi a pavimento Tac Brilliance	
Peso Gantry:	1941 Kg
Peso lettino:	386 Kg

Note
 Le piastre, fornite e posate dal cliente, devono essere messe in opera perfettamente in piano e livellate. Tolleranza massima del piano = 3 mm
 L'eventuale sistema di ripartizione del carico deve essere progettato in base alle strutture esistenti a cura del cliente.
 Nb. In caso di fornitura "Chiavi in mano" le attività si intendono a carico di Philips per mezzo di imprese in subappalto o associate.

Revisioni:	A			
	0	18 Lug 2012	G. D'Asaro	P.E.
REV	DATA	DISEGNATORE	VISTO	T.P. DESCRIZIONE
Progetto	Titolo Elaborato			
	Impianto Tac Brilliance 16S			
	I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Rizzoli			
	BOLOGNA			
	Sola			
	Opportunità:			
	Commissa:			
	Contatti Philips:			
	Philips Healthcare			
	Project Management			
	Philips S.p.A. - Sede Operativa: Via G. Casati, 23 - 20900			
	Monza			
	Tel.: 039.203.1			
	Numero			
	30 335 07 004			
	mm			

TAC N.4

Specifiche pavimento - Piastra
 fissaggio a pavimento Gantry e
 lettino



PHILIPS

A3

1 : 20 Fogli 1 / 1