Tecnimont 1		ANDARD T ipo Stand		
		SBI	3	
	FOGLIO Sheet	7	ISSUE Em.	04

NOTES:

- DIMENSIONS ARE IN mm
- UNLESS OTHERWISE INDICATED, WELDINGS SHALL HAVE CONTINUOUS SEAMS HAVING SIDE EQUAL TO THE MIN. THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED

DDDD GENERAL WELD BEAD

→ ANGLE WELD

PORTS SUMMARY" FOLLOWING THE DESIGN DATA OF THEIR RELEVANT SUPPORT.

THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. THE BORING FOR THEIR INSTALLATION SHALL BE CARRIED OUT PRIOR TO SUPPORT ERECTION AND AFTER CHECK OF THE POSITION OF THE PIPING ALREADY LAID. FOR BORING DETAILS, SEE SPECIFICATION XHDC-P1, SHEETS 2 AND 3

- (•) HOMOGENEOUS CONCRETE. MINIMUM SPECIFIC STRENGTH Rck=25 N/mm²
- (1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

DESIGNATION EXAMPLES:

Note:

- · Le dimensioni sono in mm
- Se non diversamente specificato, le saldature devono avere cordone continuo di lato uguale allo spessore minore tra le parti da saldare

TITITI Cordone di saldatura generico

★ Saldatura d'angolo

★ Saldatura d'angolo simmetrica

Saldatura ad "X'

(NB)IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP- (NB)Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito ai dati di progetto del supporto a cui sono associati.

> La quantita' e' specificata solo se diversa da 1. La foratura (asolatura) per la loro installazione deve essere realizzata prima del montaggio dei supporti previo verifica della posizione delle tubazioni in opera. Per dettaglio foratura vedere specifica XHDC-P1 fogli 2 e 3

- (**1**) Calcestruzzo omogeneo. Resistenza caratteristica min. $Rck=25 N/mm^2$
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

	TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)		ISIONS nsioni EL	ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
	SB08	1	HE 100	300	105.000	_	∕₁ DESIGN DATA (1)
	SB10	1	L 100x10	1200	105.000	R	√ Doti di progetto (')
_	→ (1a)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ EL-	→ (6a)	

REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- MATERIAL SUMMARY XHLP-M1

- SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, XHI P-GS1 **PRESCRIPTIONS**

XHDC-P1 - "U" BOLTS PO1B/D AND PO2B/D

- SCREWS WIT EXPANSION SHIELD P52 XHDC-P1

XHDC-P1 - ANCHORING PLATES P66

DIMENSIONAL STANDARDS:

- EQUAL ANGLES UNI EU56

- "HE" BEAMS UNI 5397

UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti: Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

- Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D • XHDC-P1

• XHDC-P1 - Viti con tasello ad espansione P52

• XHDC-P1 - Piastre di ancoraggio P66

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

- Travi "HE" • UNI 5397

• UNI EN10029 - Lamiere