Tecnimont		ANDARD T ipo Stand		
		EHA	4	
	FOGLIO Sheet	7	ISSUE Em.	02

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

 THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED
 - → ANGLE WELD
 - ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- (A) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EH..)
- (RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)
- (1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

DESIGNATION EXAMPLE:

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 mmm Cordone di saldatura generico

Saldatura d'angolo

- Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- (A) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EH..)
- (RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempio di designazione:

TYPE	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni					
Tipo	SUPPORT Supporto	PIPE (•)	l ,	dn or nps	(●)	А	EL			
EHO1	1	A1B2	200	150	24	600	107.000	DESIGN DATA Dati di progetto (1)		
→(1a) →(1d) →(2a) →(3b) →(3b) →(3c) →(4a) →EL REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"										

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 ATTACHMENT PLATE P24A
- XHDC-P1 REINFORCING PADS P27A

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni

XHDC-P1 - Piastra di attacco P24A
 XHDC-P1 - Piastre di rinforzo P27A