

SEZ. "B-B"

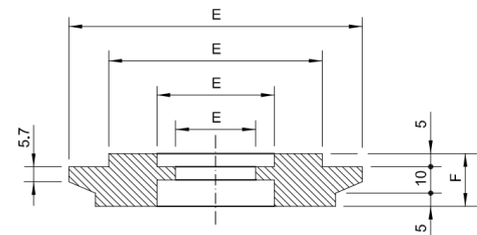
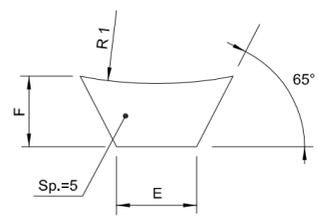
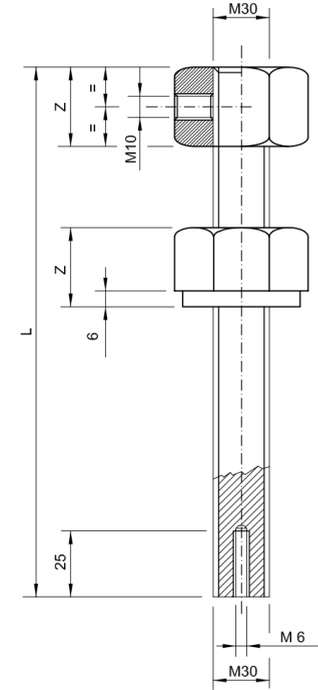
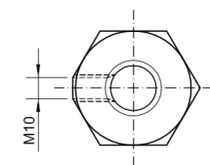
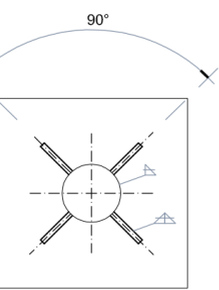
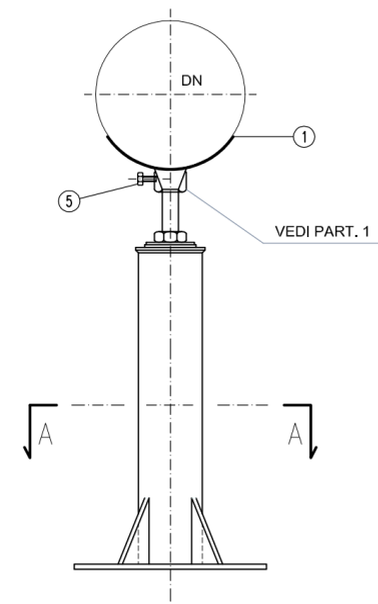
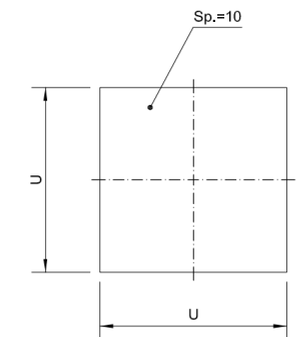
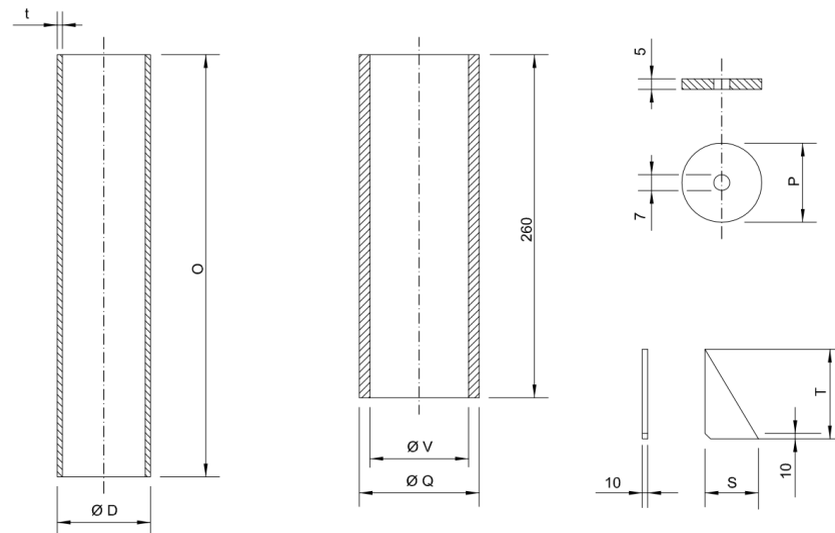
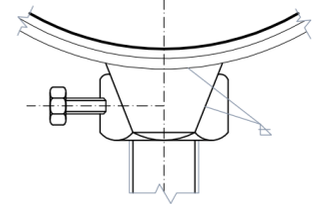
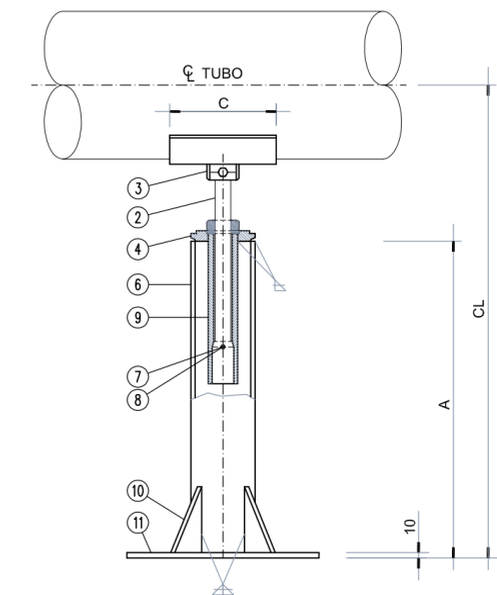


TABELLA PER COSTRUZIONE PARTICOLARI

PART.	RIF.	DN		
		80	100	150
1	B	40	40	40
	C	200	200	200
	R	45	57	84
2	L	320	320	320
	Z	30	30	30
3	E	28	28	28
	F	27	27	27
	R1	50	62	89
4	G	115	115	115
	H	103	103	103
	I	50.5	50.5	50.5
	M	51.5	51.5	51.5
	N	34	34	34
6	D	114.3	114.3	114.3
	O	DA DEFINIRE SECONDO A-25 mm		
	t	5	5	5
7	P	33	33	33
	Q	50	50	50
9	V	34	34	34
	S	100	100	100
10	T	170	170	170
	U	300	300	300



SEZ. A - A



PARTICOLARE 1

PARTICOLARE	DESCRIZIONE	MATERIALE	QUANTITA'
01	SELLA	Fe 360 EN 10025	1
02	VITE CON DADI	UNI 3740/65 Classe 4,6	1
03	FAZZOLETTO	Fe 360 EN 10025	2
04	DISCO	Fe 360 EN 10025	1
05	VITE M10X25 UNI 5725/65	UNI 3740/65 Classe 4,6	1
06	TUBO	UNI 7729	1
07	ROSETTA DI CENTRAGGIO	Fe 360 EN 10025	1
08	VITE M6X25 UNI 5725/65	UNI 3740/65 Classe 4,6	1
09	TUBO GUIDA	Fe 360 EN 10025	1
10	SQUADRETTE	Fe 360 EN 10025	4
11	PIASTRA	Fe 360 EN 10025	1

DN	A (mm)	C (mm)
100 (4")	CL - 218	200

Ø STANDARD (mm)
700
800
900
1000
1100
1200
1300

- NOTE:
- DN = diametro del tubo da sostenere
  - CL = asse tubazione da sostenere riferita alla quota del basamento di appoggio; rispetto al CL indicato in ordinativo il supporto consente una regolazione di ±100 mm.
  - Saldature: le saldature devono essere di tipo continuo e le dimensioni 8/10 dello spessore minimo da saldare.
  - Destinazione: punti di intercettazione, impianti di riduzione della pressione, stazioni di lancio e ricevimento pig, ecc.
  - Protezione anticorrosiva:
    - .. complesso base e sella.
    - .. sabbatura o granigliatura secondo SVENSK Standard S.I.S. 055900 grado SA 2-1/2.
    - .. applicazione di Primer inorganico spessore minimo secco pari a 75 micron.
    - .. vite e dadi.
    - .. zincatura per immersione a caldo secondo UNI 3740-7.

Nel Comune di VILLA BAROLOMEA (VR)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
1	31/08/19	AGGIORNAMENTO PROGETTO	ALBANESE	CASTOLDI	GATTI
0	02/08/19	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	ALBANESE	CASTOLDI	GATTI
Proprietario			Progettista		
Impianto n°: 20444 Metanodotto: ALL. BIOMETANO FERTITALIA DN 100 (4")			DISEGNO 9105/6 VEN		
SUPPORTI REGOLABILI PER TUBAZIONI FUORI TERRA			REVISIONE 1 COMMESSA NR/18441/R-L01 COD. TEC. 20444 SCALA sostituisce il sostituito dal		