



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

BAA

FOGLIO
Sheet

3

ISSUE
Em.

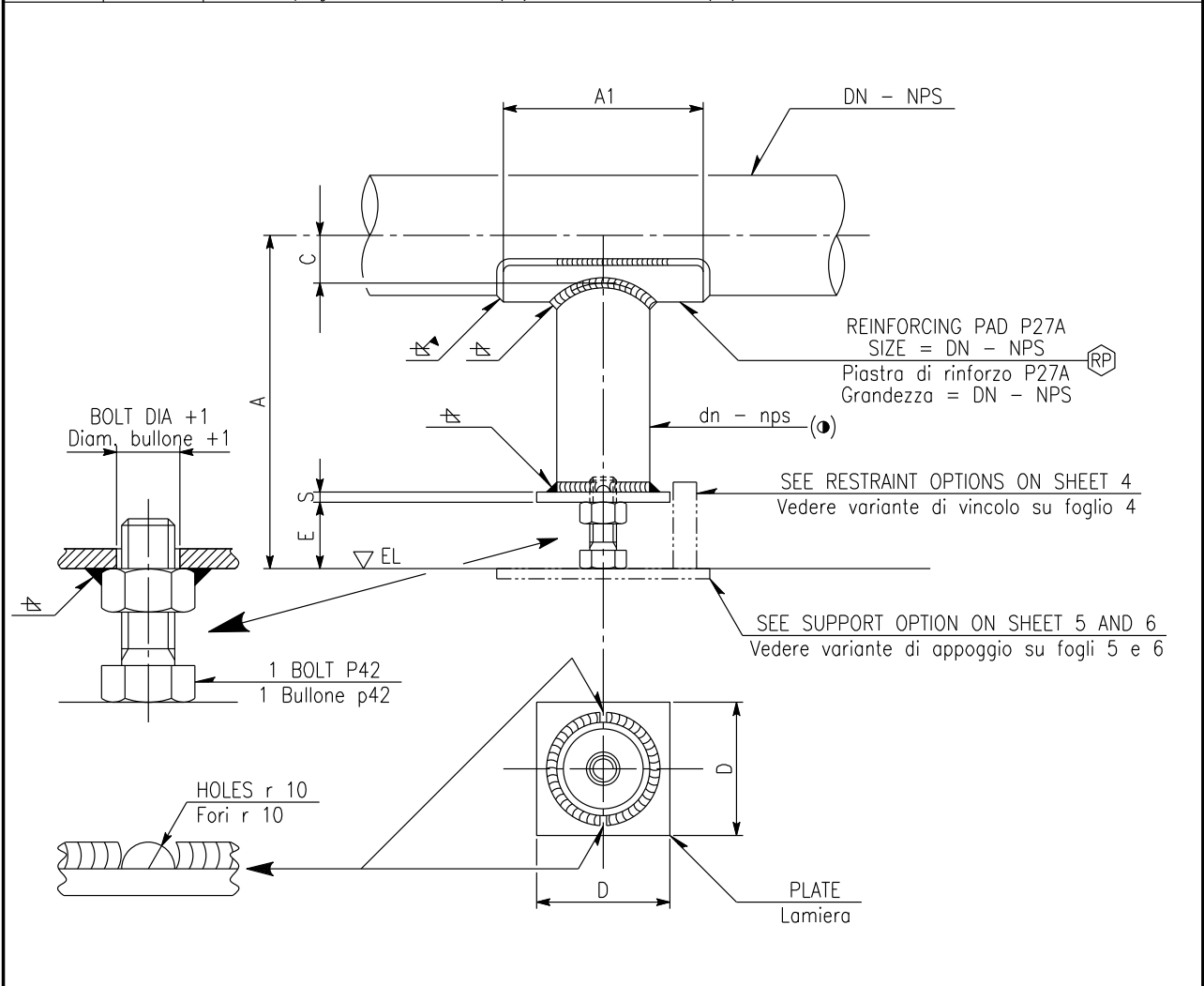
02

| TYPE Tipo | RESTRAINT OPTION Variante di vincolo | SUPPORT OPTION Variante di appoggio | MATERIAL CLASS Classe materiali | | CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche | | DIMENSIONS Dimensioni | | | MAIN SUPPORT Supporto principale |
|--------------|--|---|------------------------------------|------------------|--|-----------|--------------------------|---|----|-------------------------------------|
| | | | SUPPORT Supporto | PIPE Tubo (●) | DN or NPS | dn or nps | A | R | EL | |
| BA03 | *(1b) | *(1c) | *(1d) | *(2a) | *(3a) | *(3b) | *(4a) | | * | DESIGN DATA Dati di progetto (1) |

SEE SHEET 4
Ved. foglio

SEE SHEETS 5 & 6
Vedere fogli

| TYPE Tipo | PIPING MAT. CLASS Classe mat. tubazioni | REINFORCING PAD Piastra di rinforzo (RP) (▲) |
|--------------|--|--|
| P27A | *(2a) | DESIGN DATA INDICATED ONLY IF (2a)-P27A IS DIFFERENT FROM (2a)-BA03 Dati di progetto indicati solo se (2a)-P27a e' diversa da (2a)-BA03 (1) |



| dn | nps | C (FOR REINFORCING PAD OF SHEDULE 5S AND 10 - Per piastre di rinforzo di schedula 5S e 10) | | | | | | | | | | | | | | | | A1 | D | E | S | SIZE Grandezza P42 | |
|-----|--------|---|--------|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------------|--------|
| 40 | 1 1/2" | 21 | 32 | 39 | 47 | 54 | 69 | | | | | | | | | | | 150 | 110 | 80 | 10 | 30x90 | |
| 50 | 2" | | 27 | 35 | 44 | 51 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 2 1/2" | | | | 37 | 45 | 62 | 78 | | | | | | | | | | 200 | | | | | |
| 80 | 3" | | | | 30 | 39 | 58 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 3 1/2" | | | | | 30 | 52 | 70 | | | | | | | | | | | 300 | 200 | 90 | 12 | 36x100 |
| 100 | 4" | | | | | | | 65 | 97 | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 5" | | | | | | | | 88 | 122 | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 6" | | | | | | | | 75 | 112 | 143 | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 8" | | | | | | | | | | 124 | 145 | 176 | | | | | 400 | 300 | 100 | 16 | 42x120 | |
| 250 | 10" | | | | | | | | | | | 120 | 155 | 189 | 220 | | | 500 | | | | | |
| 300 | 12" | | | | | | | | | | | | | 168 | 202 | 234 | | | | | | | |
| 350 | 14" | | | | | | | | | | | | | | 188 | 222 | 254 | 600 | | | | | |
| 400 | 16" | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 235 | 700 | 440 | | | | |
| DN | | 50 | 65 | 80 | 90 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | | | | | | |
| NPS | | 2" | 2 1/2" | 3" | 3 1/2" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 22" | 24" | | | | | | |

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET - Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

Questo documento e' proprieta' di Tecnimont e non puo' essere
utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED
BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT