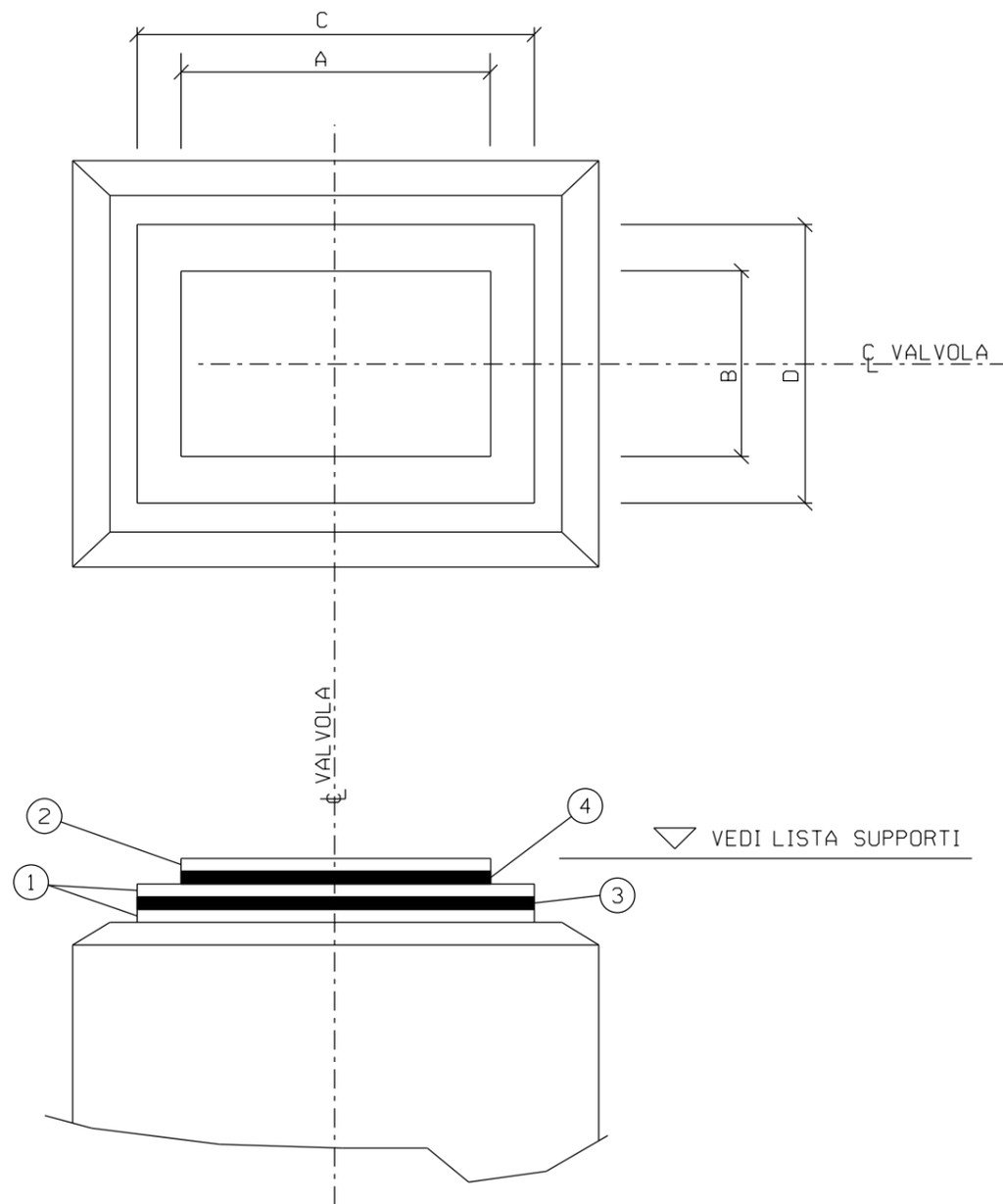


PARTICOLARE N.1 - SUPPORTO PER VALVOLA 56"



DN	N° PEZZI	LASTRA DI FERRO						LASTRA DI NEOPRENE					
		POS.	A	B	Q.TA	m²	Sp. mm	POS.	C	D	Q.TA	m²	Sp. mm
1400	5	1	1750	1750	2	3.06	10	3	1800	1800	1	3.24	20
		2	1650	1650	1	2.72	10	4	1700	1700	1	2.89	20

DISEGNI DI RIFERIMENTO :	N.
MONTAGGIO TUBAZIONI	MEC-103
LISTA SUPPORTI	EL-MEC-105

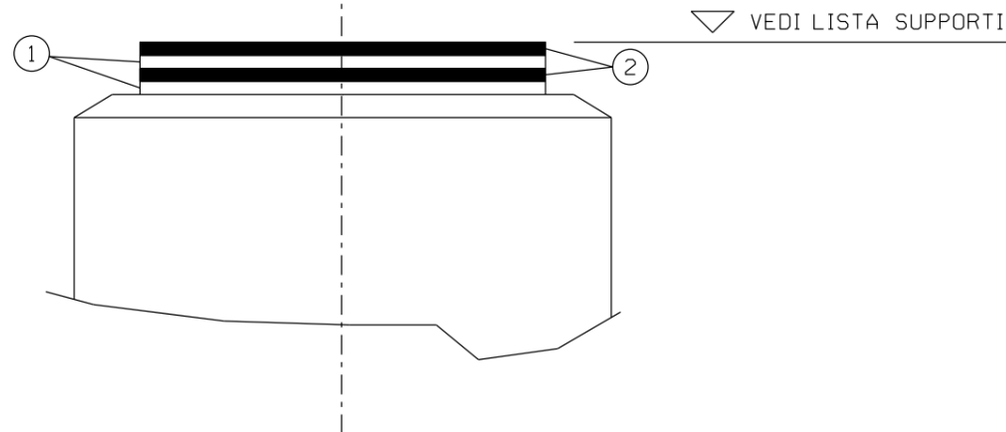
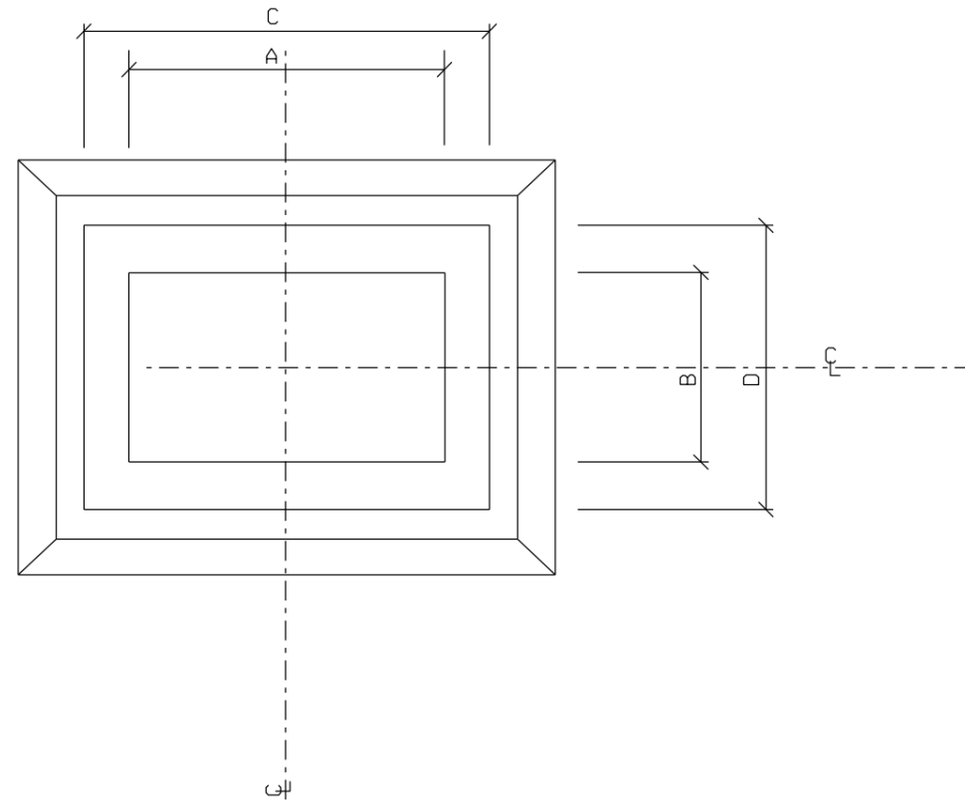
NOTE

- 1) La fascia isolante in gomma neoprene dovrà avere:
 - Durezza 70 shore A
 - Carico di rottura a trazione 170 - 180 kg /cm²
 - Allungamento o rottura 300 - 500 %
 - Rigidità dielettrica 15 - 20 kV / cm
- 2) Le lastre in acciaio: S235JR - UNI EN 10025:2005
- 3) Le lastre in acciaio vanno trattate con resina eposi-catrame Tarsset o similare.
- 4) Quantità riferite ad 1 supporto.

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI

	PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	
		MEC-109	
-PARTICOLARI SUPPORTI-		REVISIONE	2
		FG	1 DI 11
		SCALA	-

PARTICOLARE N.2 - SUPPORTO PER TEE 56" x 56"



DN	N° PEZZI	LASTRA DI FERRO						LASTRA DI NEOPRENE					
		POS.	A	B	Q.TA	m²	Sp. mm	POS.	C	D	Q.TA	m²	Sp. mm
1400	2	1	1900	1150	2	2.185	10	2	2000	1250	2	4.00	20

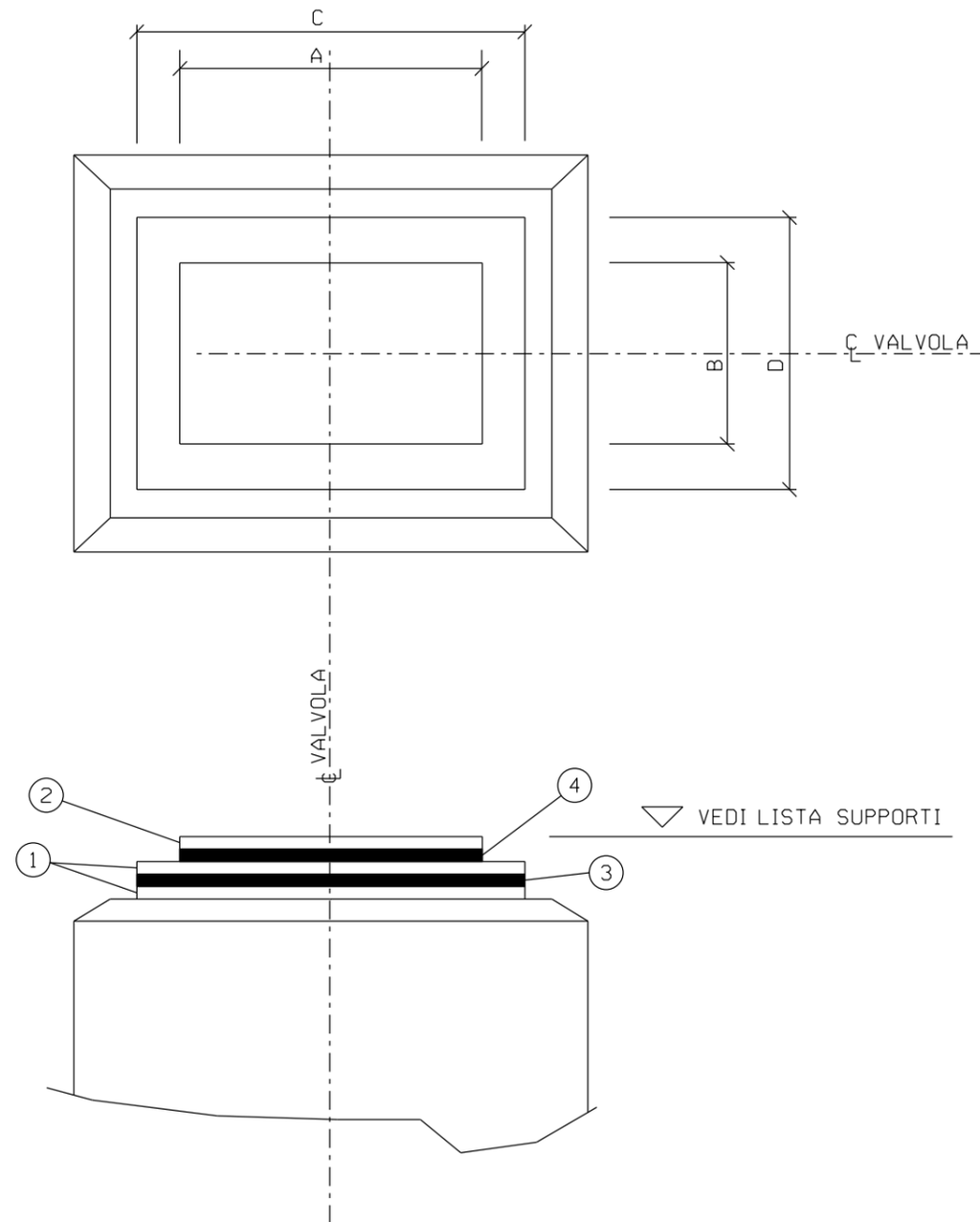
DISEGNI DI RIFERIMENTO :		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI		MEC-103
LISTA SUPPORTI		EL-MEC-105

NOTE

- 1) La fascia isolante in gomma neoprene dovrà avere:
 - Durezza 70 shore A
 - Carico di rottura a trazione 170 - 180 kg /cm²
 - Allungamento o rottura 300 - 500 %
 - Rigidità dielettrica 15 - 20 kV / cm
- 2) Le lastre in acciaio: S235JR - UNI EN 10025:2005
- 3) Le lastre in acciaio vanno trattate con resina eposi-catrame Tarsset o similare.
- 4) Quantità riferite ad 1 supporto.

2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA NR/13167	COD. TECNICO 16153	
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)			DIS. N. MEC-109		
-PARTICOLARI SUPPORTI-			REVISIONE 2		
			FG	2	DI 11
			SCALA	-	

PARTICOLARE N.3 - SUPPORTO PER VALVOLA 36"



DN	N° PEZZI	LASTRA DI FERRO						LASTRA DI NEOPRENE					
		POS.	A	B	Q.TA	m²	Sp. mm	POS.	A	B	Q.TA	m²	Sp. mm
900	2	1	1450	1450	2	2.10	10	3	1500	1500	1	2.25	20
		2	1350	1350	1	1.82	10	4	1400	1400	1	1.96	20

DISEGNI DI RIFERIMENTO :	N.
MONTAGGIO TUBAZIONI	MEC-103
LISTA SUPPORTI	EL-MEC-105

NOTE

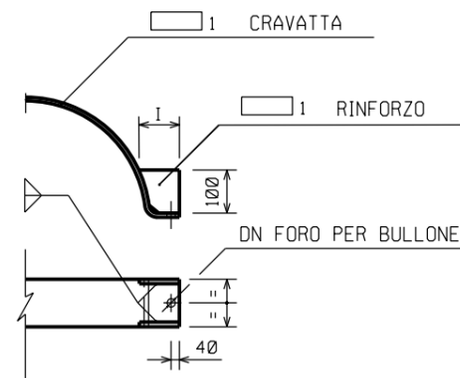
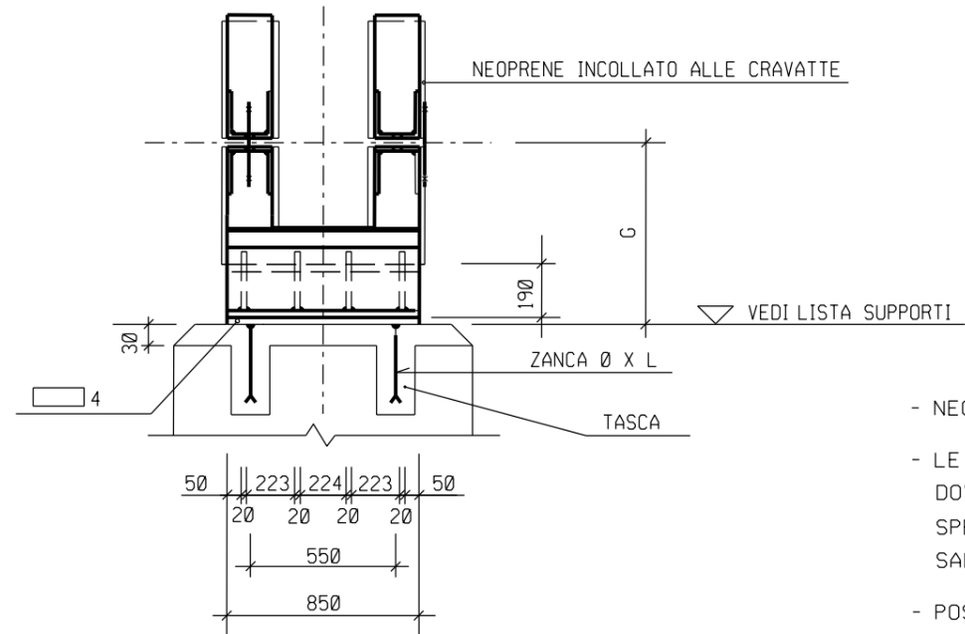
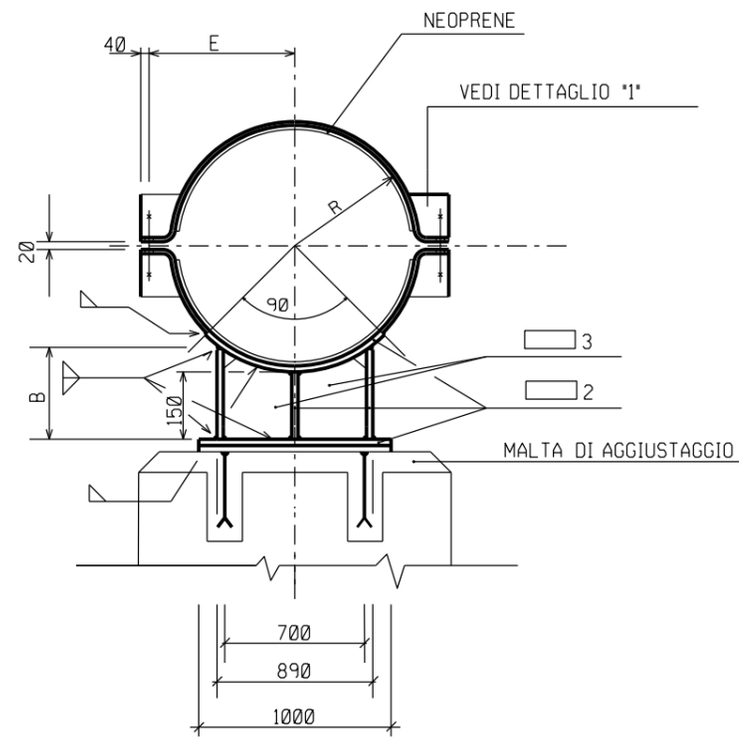
- 1) La fascia isolante in gomma neoprene dovrà avere:
 - Durezza 70 shore A
 - Carico di rottura a trazione 170 - 180 kg /cm²
 - Allungamento o rottura 300 - 500 %
 - Rigidità dielettrica 15 - 20 kV / cm
- 2) Le lastre in acciaio: S235JR - UNI EN 10025:2005
- 3) Le lastre in acciaio vanno trattate con resina eposi-catrame Tarsset o similare.
- 4) Quantità riferite ad 1 supporto.

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGINI	H D AIUDI F FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGINI	H D AIUDI F FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGINI	H D AIUDI F FERRINI

	PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP' DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	
		MEC-109	
-PARTICOLARI SUPPORTI-		REVISIONE	2
		FG	3 DI 11
		SCALA	-

PARTICOLARE N.4 CRAVATTA ISOLANTE PER TUBI DN 1400 (56")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :	N.
MONTAGGIO TUBAZIONI	MEC-103
LISTA SUPPORTI	EL-MEC-105



DETTAGLIO "1"

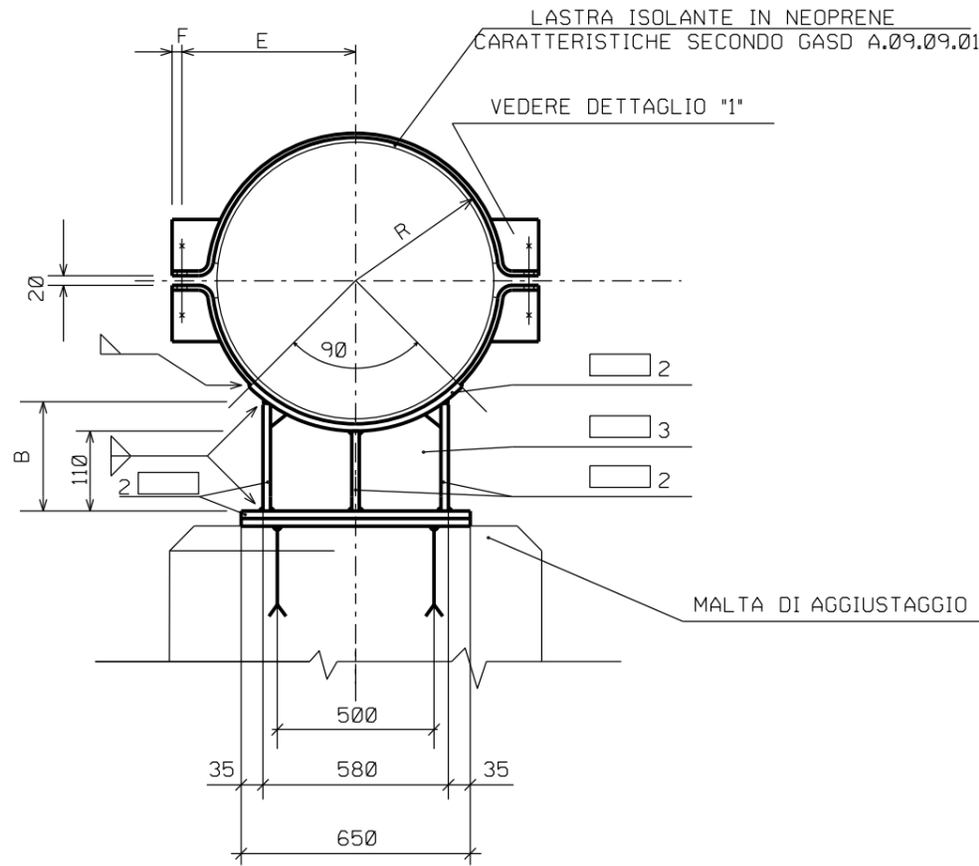
- NOTE**
- NEOPRENE DI FORNITURA DELL'APPALTATORE
 - LE DIMENSIONI DELLE SALDATURE DOVRANNO ESSERE 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - POSIZIONARE I FERRI DI ARMATURA A 50 mm. MINIMO DALLE ZANCHE E DALLA PIASTRA DEL SUPPORTO.
 - IL MATERIALE SEGNALATO CON * NON DOVRA' ESSERE PREVISTO PER TUBAZIONI SU STRUTTURE METALLICHE
 - IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2
 - AL MONTAGGIO AVVENUTO PROVVEDERE AD UNA SIGILLATURA SILICONICA TRA TUBO E NEOPRENE
 - LA CRAVATTA INTERRATA DEVE ESSERE RIVESTITA CON RESINA TERMOINDURENTE CONFORME A GASD C.09.05.01
 - QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO

DN	G	R	B	E	I	DN FORO	BULLONI N. 4	1	2	3	4	ZANCA Ø x L	NEOPRENE		PESO TOT. (Kg) *	Q.TA'	
								150x15	850x20	300x20	850x20		860x10	160x10			
56"	931	721	300	780	100	26	M24X100	8660	2875	3400	1000	4	1150	6750	865	724	23

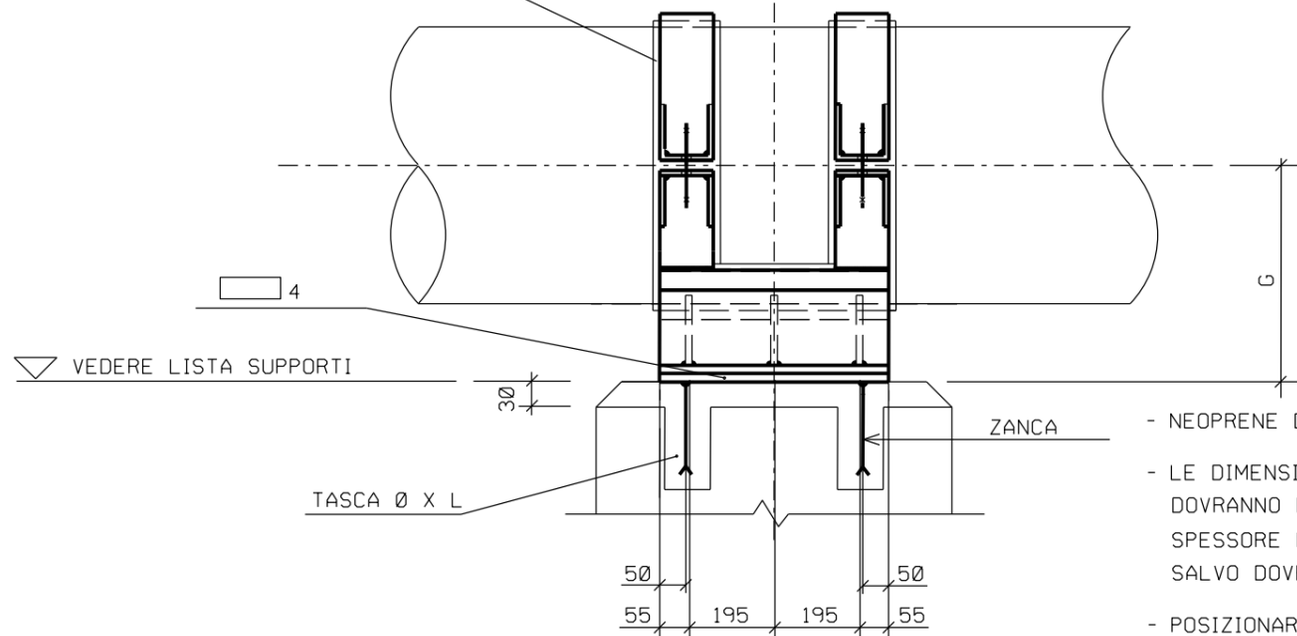
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			COMMESSA NR/13167	COD. TECNICO 16153	
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)			DIS N MEC-109		
-PARTICOLARI SUPPORTI-			REVISIONE 2		
			FG 4	DI 11	
			SCALA -		

PARTICOLARE N.5 CRAVATTA ISOLANTE PER TUBI DN 900 (36")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI		MEC-103
LISTA SUPPORTI		EL-MEC-105

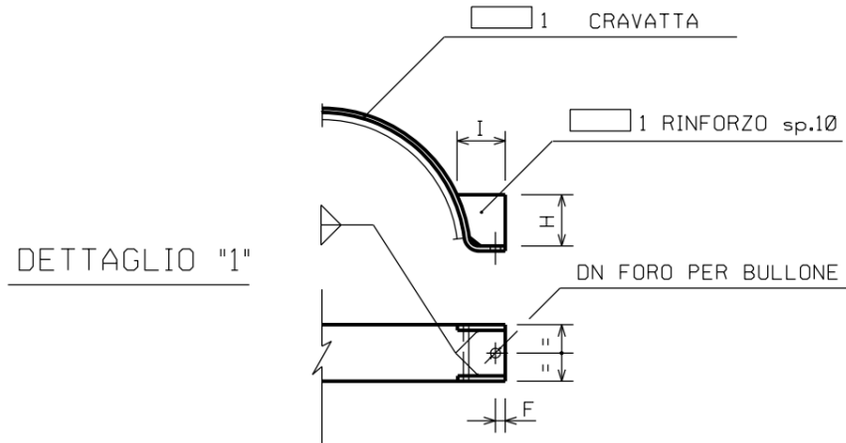


NEOPRENE INCOLLATO ALLE CRAVATTE



NOTE

- NEOPRENE DI FORNITURA DELL'APPALTATORE
- LE DIMENSIONI DELLE SALDATURE DOVRANNO ESSERE 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- POSIZIONARE I FERRI DI ARMATURA A 50 mm. MINIMO DALLE ZANCHE E DALLA PIASTRA DEL SUPPORTO.
- IL MATERIALE SEGNALATO CON *
- NON DOVRA' ESSERE PREVISTO PER TUBAZIONI SU STRUTTURE METALLICHE
- IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2
- AL MONTAGGIO AVVENUTO PROVVEDERE AD UNA SIGILLATURA SILICONICA TRA TUBO E NEOPRENE
- LA CRAVATTA INTERRATA DEVE ESSERE RIVESTITA CON RESINA TERMOINDURENTE CONFORME A GASD C.09.05.01
- QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO



DN	R	B	E	F	G	H	I	DN FORO	BULLONE N. 4	1	2	3	4	ZANCA Ø x L	NEOPRENE sp. 10mm FOGLIO STRISCIA	PESO TOT. (Kg)	Q.TA'
900	474	196	527	25	626	100	84	26	M24x70	7200	2000	600	650	4	775 4300	258.8 220.5	4

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI

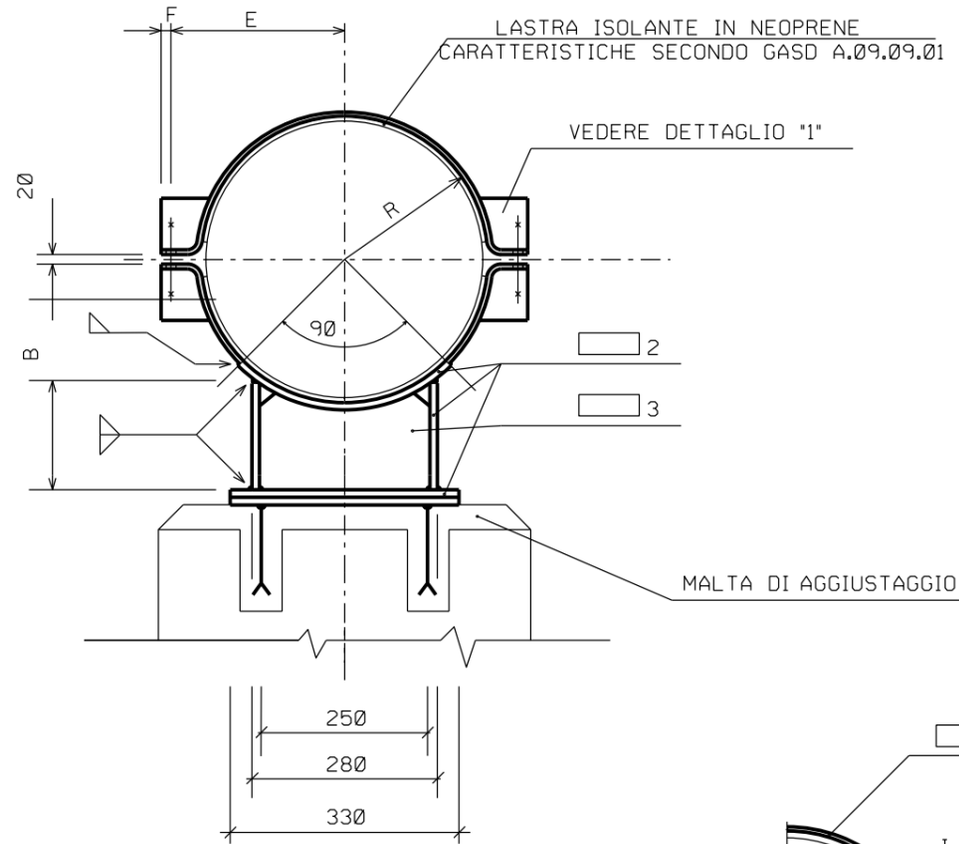
	PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	MEC-109
		REVISIONE	2
-PARTICOLARI SUPPORTI-		FG	5 DI 11
		SCALA	-

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

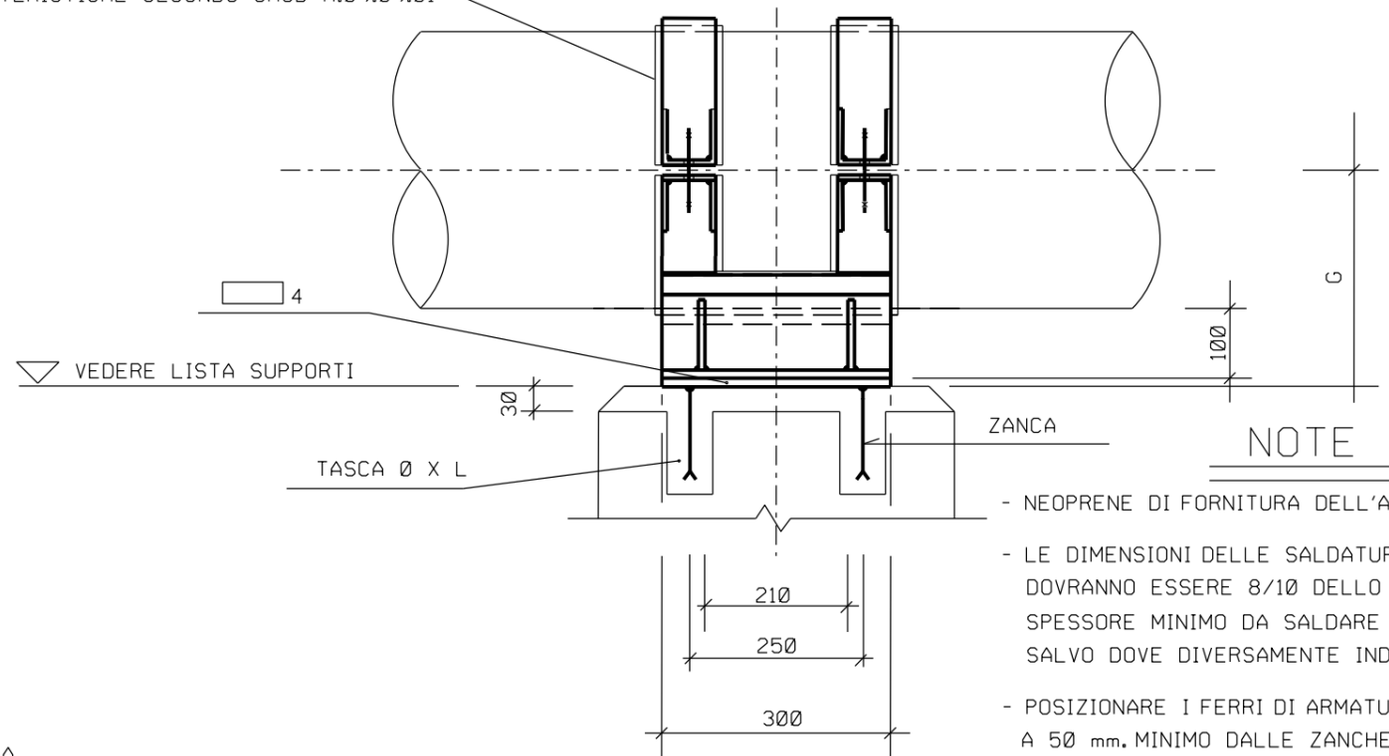
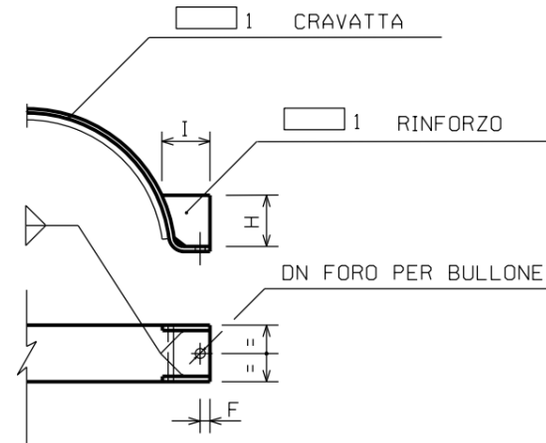
PARTICOLARE N.6 CRAVATTA ISOLANTE PER TUBI DN 600 (24")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI		MEC-103
LISTA SUPPORTI		EL-MEC-105

LA STRA ISOLANTE IN NEOPRENE
CARATTERISTICHE SECONDO GASD A.09.09.01



DETTAGLIO "1"



NOTE

- NEOPRENE DI FORNITURA DELL'APPALTATORE
- LE DIMENSIONI DELLE SALDATURE DOVRANNO ESSERE 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- POSIZIONARE I FERRI DI ARMATURA A 50 mm. MINIMO DALLE ZANCHE E DALLA PIASTRA DEL SUPPORTO.
- IL MATERIALE SEGNALATO CON *
- NON DOVRA' ESSERE PREVISTO PER TUBAZIONI SU STRUTTURE METALLICHE
- IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2
- AL MONTAGGIO AVVENUTO PROVVEDERE AD UNA SIGILLATURA SILICONICA TRA TUBO E NEOPRENE
- LA CRAVATTA INTERRATA DEVE ESSERE RIVESTITA CON RESINA TERMOINDURENTE CONFORME A GASD C.09.05.01
- QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO

DN	R	B	E	F	G	H	I	DN FORO	BULLONE + ROSETTA N° 4	1	2	3	4*	ZANCA*	NEOPRENE sp. 10mm FOGLIO STRISCIA LxM	PESO TOT. (Kg)	N° PEZZI
600	318	98	358	20	415	100	76	22	M20x60	4850	1030	200	330	4	350x530 130x2790	68,2	6

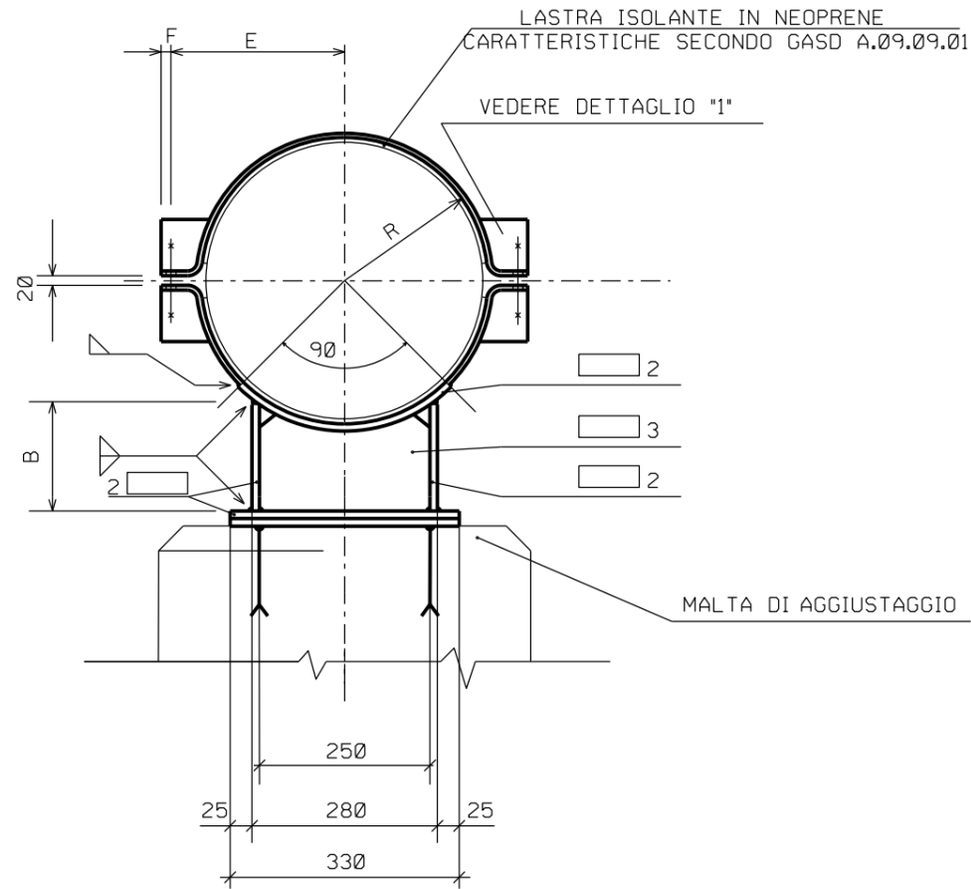
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI

	 Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	MEC-109
		REVISIONE	2
-PARTICOLARI SUPPORTI-		FG	6 DI 11
		SCALA	-

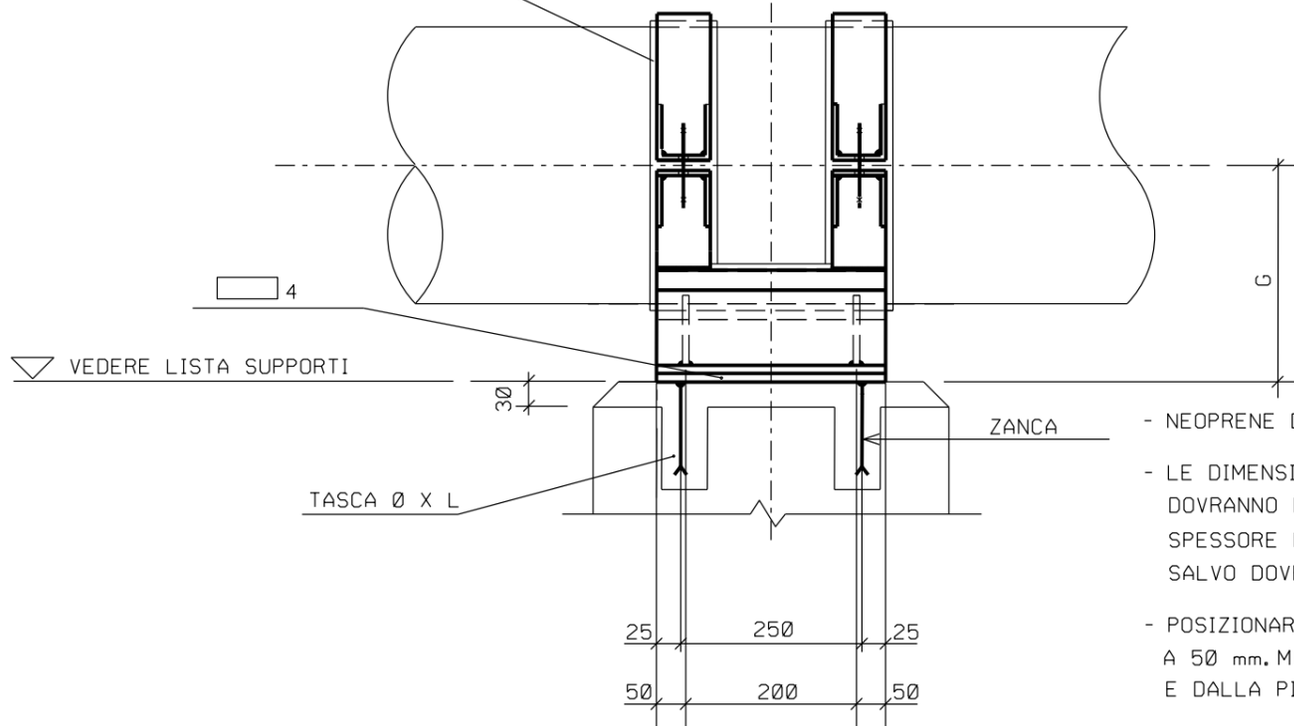
DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

PARTICOLARE N.7 CRAVATTA ISOLANTE PER TUBI DN 500 (20")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI		MEC-103
LISTA SUPPORTI		EL-MEC-105

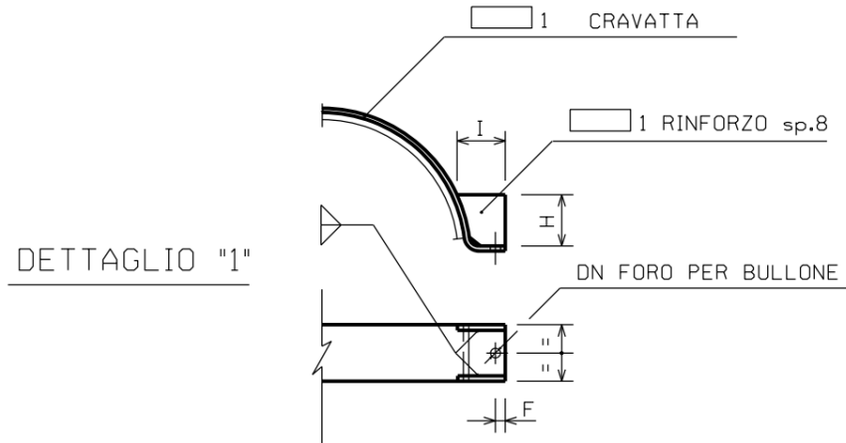


NEOPRENE INCOLLATO ALLE CRAVATTE



NOTE

- NEOPRENE DI FORNITURA DELL'APPALTATORE
- LE DIMENSIONI DELLE SALDATURE DOVRANNO ESSERE 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- POSIZIONARE I FERRI DI ARMATURA A 50 mm. MINIMO DALLE ZANCHE E DALLA PIASTRA DEL SUPPORTO.
- IL MATERIALE SEGNALATO CON *
- NON DOVRA' ESSERE PREVISTO PER TUBAZIONI SU STRUTTURE METALLICHE
- IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2
- AL MONTAGGIO AVVENUTO PROVVEDERE AD UNA SIGILLATURA SILICONICA TRA TUBO E NEOPRENE
- LA CRAVATTA INTERRATA DEVE ESSERE RIVESTITA CON RESINA TERMOINDURENTE CONFORME A GASD C.09.05.01
- QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO



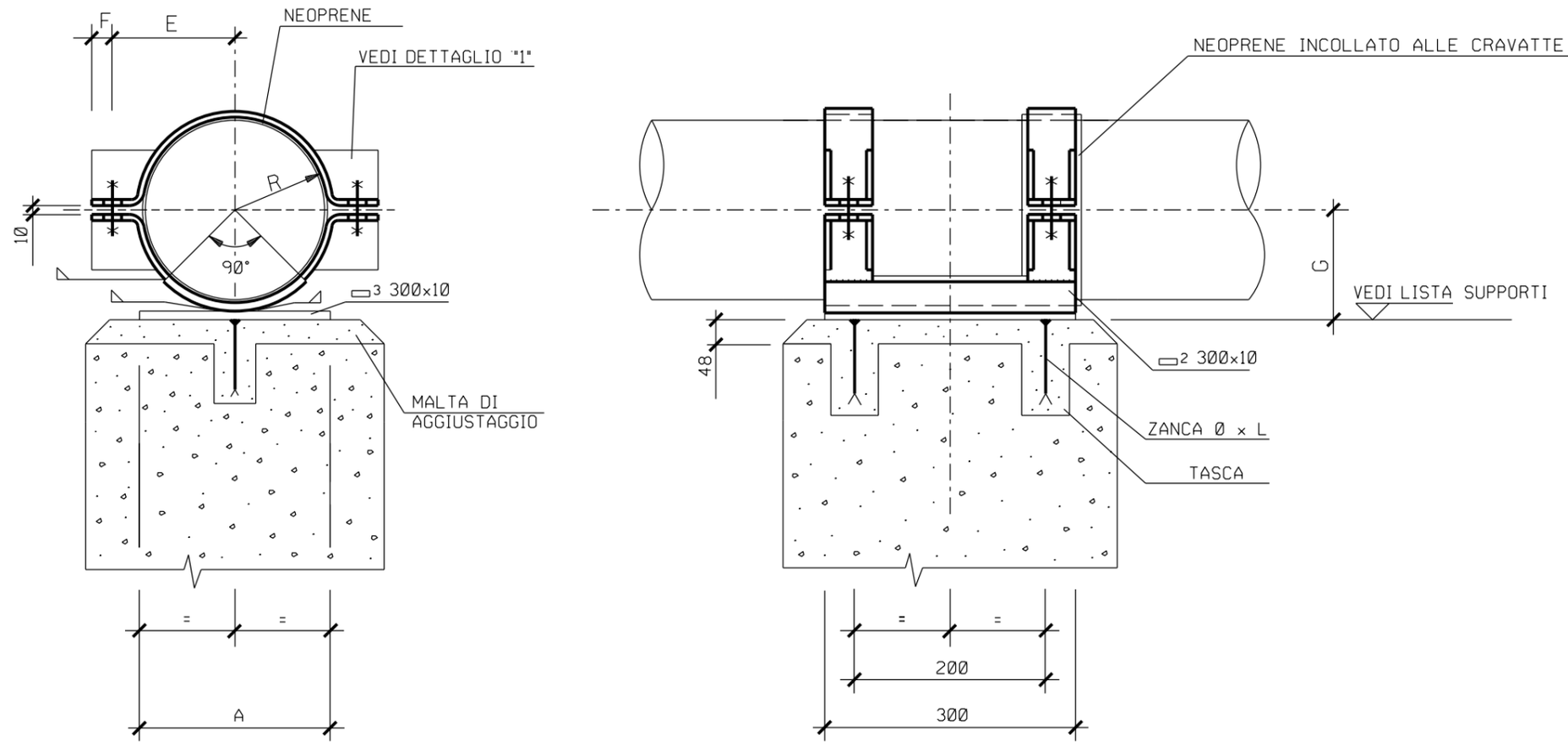
DN	R	B	E	F	G	H	I	DN FORO	BULLONE N. 4	1	2	3	4	ZANCA* Ø x L	NEOPRENE sp. 10mm FOGLIO STRISCIA	PESO TOT. (Kg)	Q.TA'	
500	267	103	308	20	364	80	70	22	M20x60	4600	1000	220	330	4 24x300	350x10 130x10	62	54.2	32

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI

	PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	MEC-109
		REVISIONE	2
-PARTICOLARI SUPPORTI-		FG	7 DI 11
		SCALA	-

PARTICOLARE N.8 CRAVATTA ISOLANTE PER TUBI DN 100 (4")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :	N.
MONTAGGIO TUBAZIONI	MEC-103
LISTA SUPPORTI	EL-MEC-105



NOTE

- NEOPRENE DI FORNITURA DELL'APPALTATORE
- LE DIMENSIONI DELLE SALDATURE DOVRANNO ESSERE 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- POSIZIONARE I FERRI DI ARMATURA A 50 mm. MINIMO DALLE ZANCHE E DALLA PIASTRA DEL SUPPORTO.
- IL MATERIALE SEGNALATO CON *
- NON DOVRA' ESSERE PREVISTO PER TUBAZIONI SU STRUTTURE METALLICHE
- IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2
- AL MONTAGGIO AVVENUTO PROVVEDERE AD UNA SIGILLATURA SILICONICA TRA TUBO E NEOPRENE
- LA CRAVATTA INTERRATA DEVE ESSERE RIVESTITA CON RESINA TERMOINDURENTE CONFORME A GASD C.09.05.01
- QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO

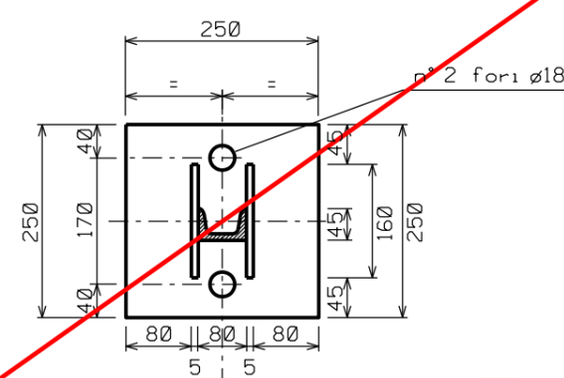
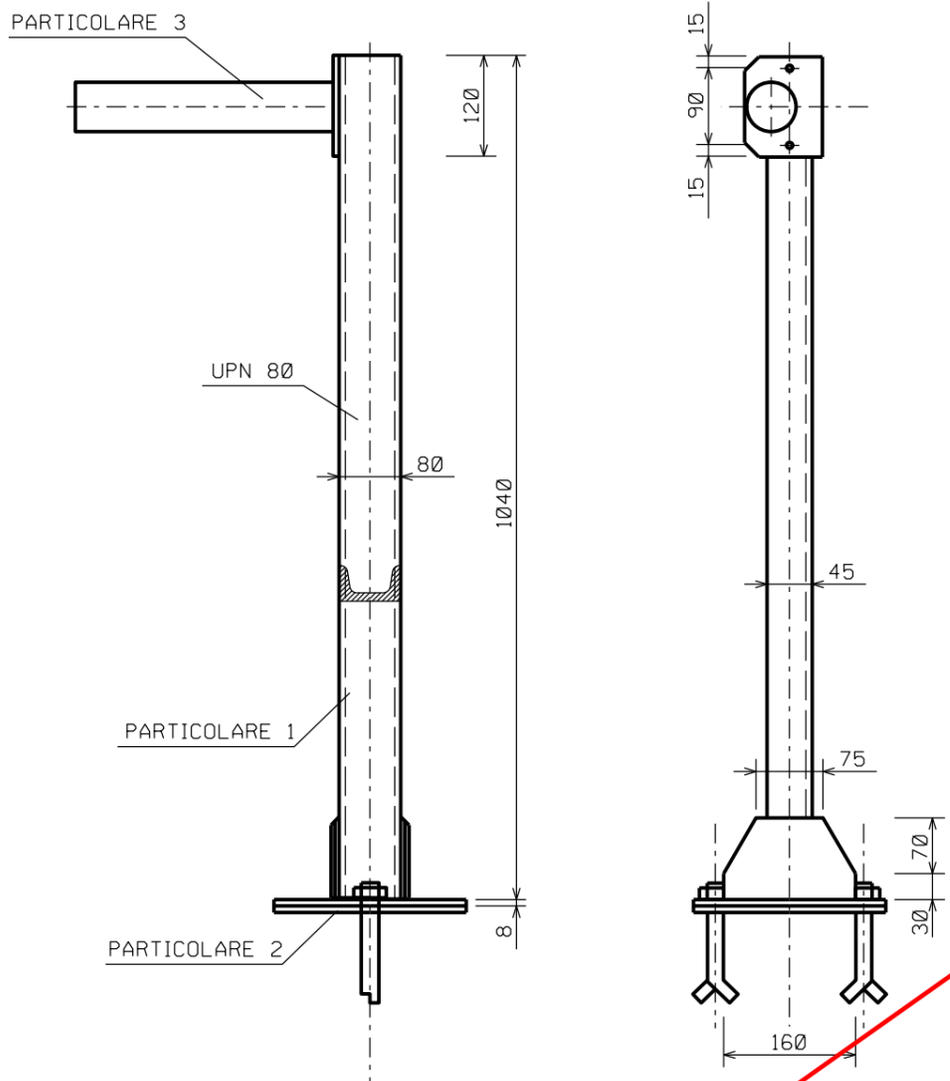
DN	R	A	E	F	G	H	I	DN FORO	BULLONE + ROSETTA N° 4	1	2	3	* 4	ZANCA Ø x L	NEOPRENE	PESO TOT. (Kg) *	Q.TA'	
										60x6	300x10	300x10	sp 6mm	20x200	FOGLIO LxM	STRISCIA LxM		
100	66	200	93	15	82	35	54	14	M12x40	1080	115	200	35x560	2	145x350x5	110x460x5	12.9	4

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F. FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F. FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F. FERRINI

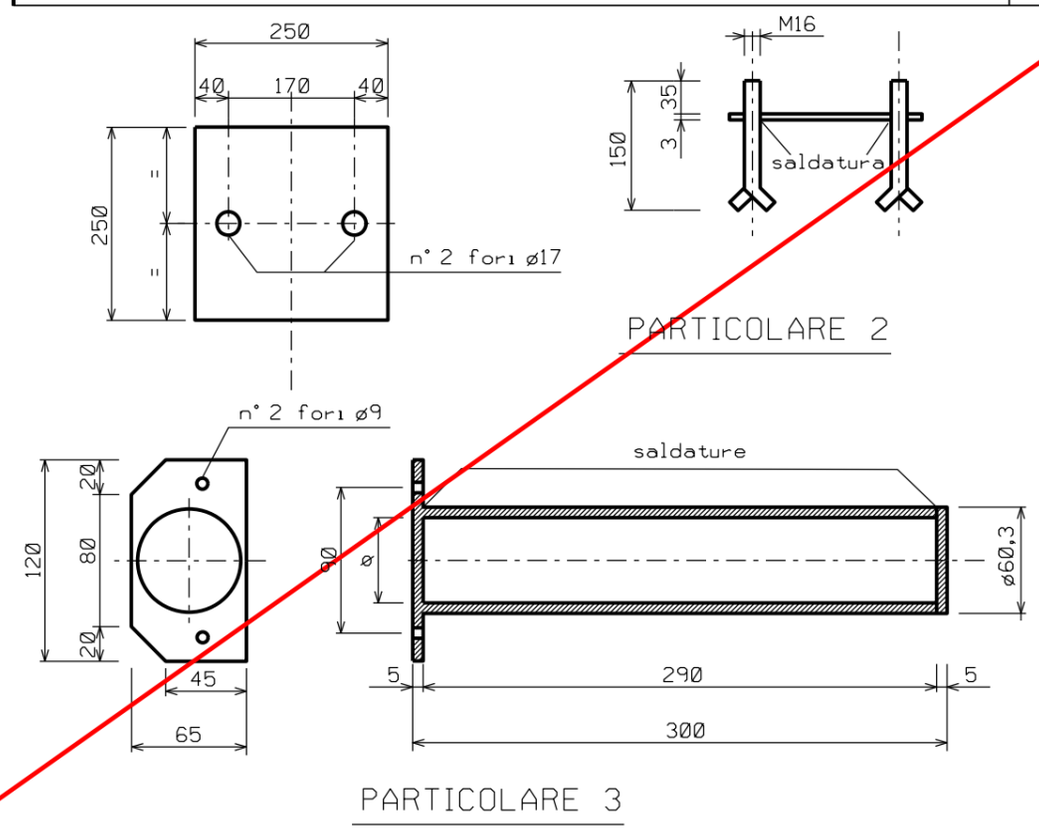
SNAM RETE GAS PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA NR/13167 COD. TECNICO 16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)	DIS. N. MEC-109
-PARTICOLARI SUPPORTI-	REVISIONE 2 FG 8 DI 11 SCALA -

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

PARTICOLARE N.9 SUPPORTO PER SEGNAPIG NON INTRUSIVO (N°2 pz)



DISEGNI DI RIFERIMENTO :		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI		MEC-103
LISTA SUPPORTI		EL-MEC-105



NOTE

- inox dovranno essere zincate a caldo mediante immersione in bagno di zinco fuso secondo UNI EN ISO 1461.
- Quantita' riferite ad 1 supporto.

Pos.	DENOMINAZIONE	Q.TA
1	Supporto	
	Piastra di base	1
	Aletta di rinforzo	2
2	Piastra di fondazione	
	Trave UPN 80 UNI EN 10279	1
	Vite di ancoraggio M16	2
3	Braccio di sostegno	
	Piastra	1
	Dado M16	2
	Tubo ø60.3x2.9 UNI EN 10216-1	1
	Piastra di attacco	1
	Piastra di fondo	1
	Vite M8x25	2
	Dado M8	2

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L CANCELLIERI	M BEGNI	H D AIUDI F FERRINI

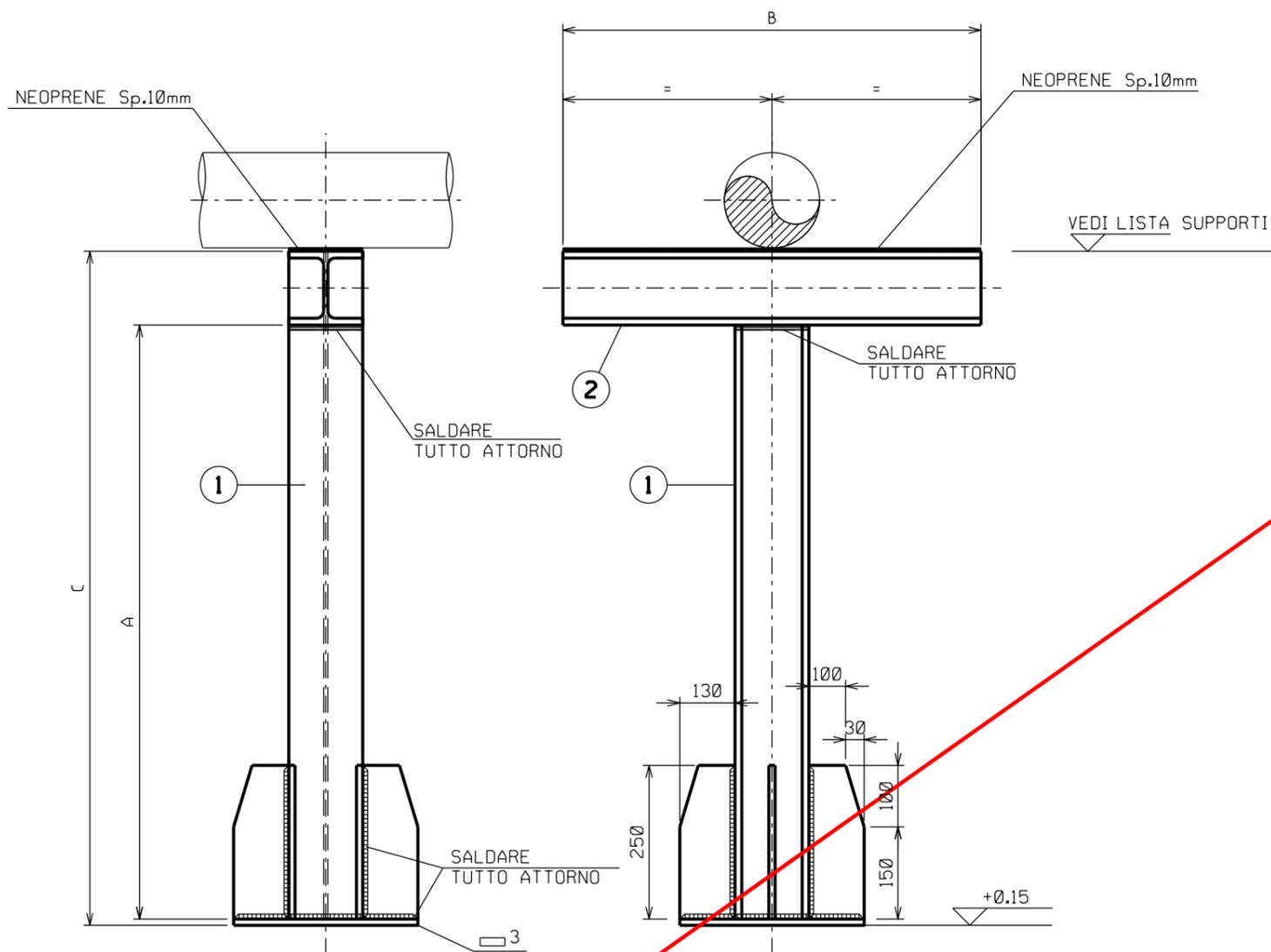
	PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	MEC-109
		REVISIONE	2
-PARTICOLARI SUPPORTI-		FG	9 DI 11
		SCALA	-

ELIMINATO

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

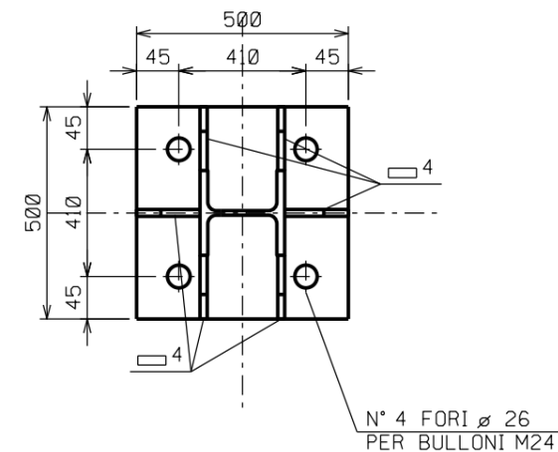
PARTICOLARE N.10 SUPPORTO PER TUBAZIONI FUORI TERRA DN 650 (26")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI		MEC-103
LISTA SUPPORTI		EL-MEC-105



NOTE

- DN = DIAMETRO NOMINALE DEL TUBO DA SALDARE
- SALDATURE: LE SALDATURE DEVONO ESSERE DI TIPO CONTINUO E LE DIMENSIONI 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE.
- PROTEZIONE ANTICORROSIVA:
..COMPLESSO BASE E SELLA
..SABBIATURA 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 EN ISO 1461:2009
- QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO
- IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2



DN	A	B	C	①	②	③	④	BULLONE +ROSETTA N°4	FOGLIO NEOPRENE sp. 10mm	PESO TOT. (Kg)	Q.TA'
650	1870	700	2130	HEB 240	HEB 240	500x20	250x15	M24X80	240X700	276.0	9

ELIMINATO

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AIUDI F. FERRINI

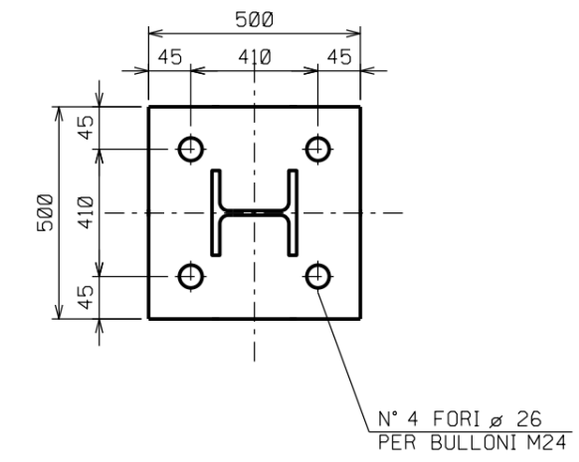
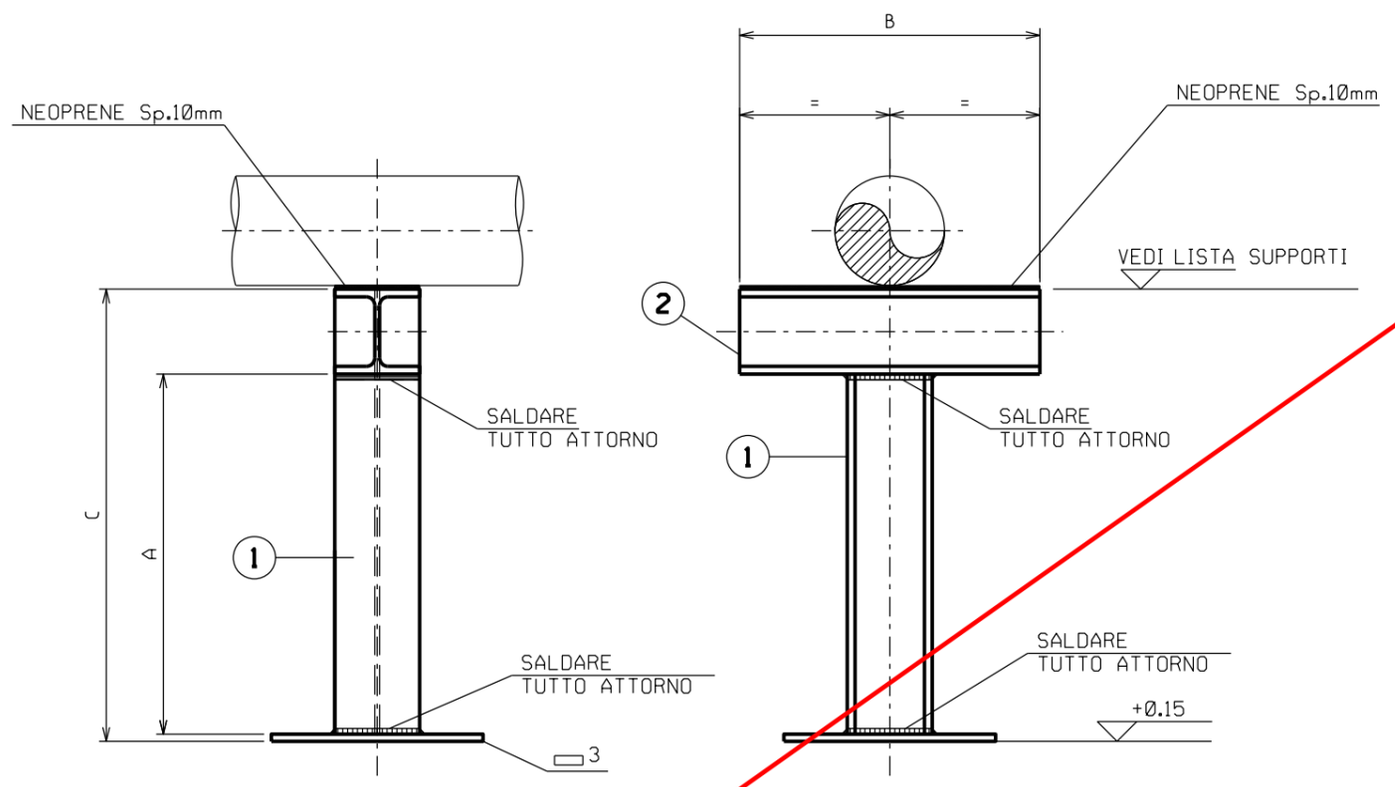
	PROGETTISTA Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110	COMMESSA	COD. TECNICO
		NR/13167	16153
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)		DIS. N.	MEC-109
		REVISIONE	2
-PARTICOLARI SUPPORTI-		FG	10 DI 11
		SCALA	-

PARTICOLARE N.11 SUPPORTO PER TUBAZIONI FUORI TERRA DN 500 (20")

DISEGNI DI RIFERIMENTO :	N.
MONTAGGIO TUBAZIONI	MEC-103
LISTA SUPPORTI	EL-MEC-105

NOTE

- DN = DIAMETRO NOMINALE DEL TUBO DA SALDARE
- SALDATURE: LE SALDATURE DEVONO ESSERE DI TIPO CONTINUO E LE DIMENSIONI 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE.
- PROTEZIONE ANTICORROSIVA:
 ..COMPLESSO BASE E SELLA
 ..SABBIATURA 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 EN ISO 1461:2009
- QUANTITA' RIFERITE AD 1 SUPPORTO
- IL NEOPRENE DOVRA' ESSERE INCOLLATO AL SUPPORTO E GARANTIRE UNA RESISTENZA ALLO STRAPPO PARI A 5 Kg/cm2



DN	A	B	C	①	②	③	BULLONE +ROSETTA N°4	FOGLIO NEOPRENE sp. 10mm	PESO TOT. (Kg)	Q.TA'
500	320	600	580	HEB 240	HEB 240	500	M24X80	240X600	115.8	20

ELIMINATO

2	11/08/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AJUDI F. FERRINI
1	12/05/2017	REVISIONE GENERALE EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AJUDI F. FERRINI
0	11/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L. CANCELLIERI	M. BEGINI	H. D. AJUDI F. FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011014-50-DM-D-2110		
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)			COMMESSA	COD. TECNICO	
			NR/13167	16153	
-PARTICOLARI SUPPORTI-			DIS. N.	MEC-109	
			REVISIONE	2	
FG	11	DI	11		
SCALA	-				

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.