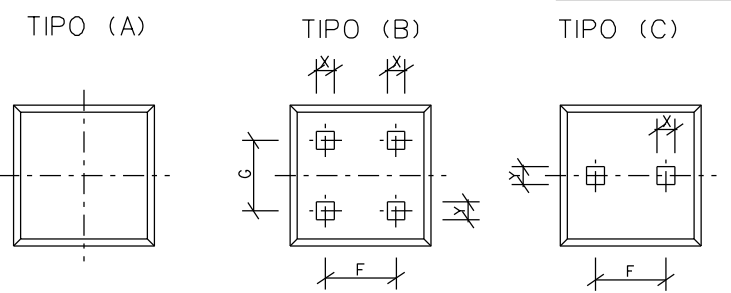
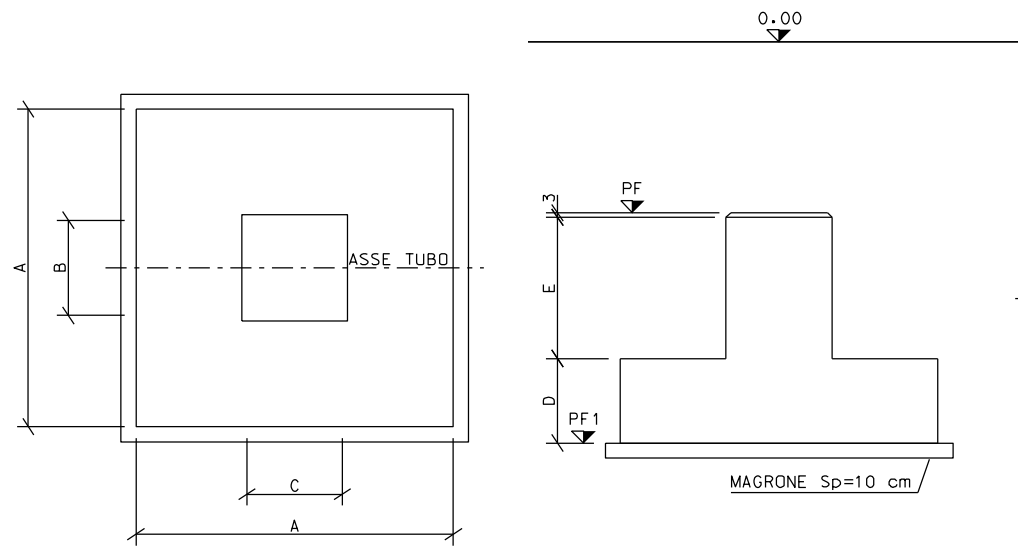
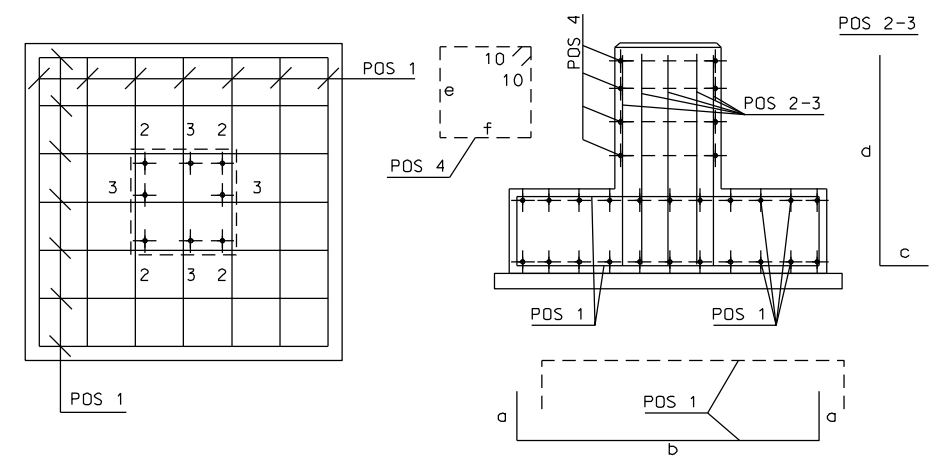


DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.
PLANIMETRIA FONDAZIONI		CIV-106
PARTICOLARI SUPPORTI		MEC-109



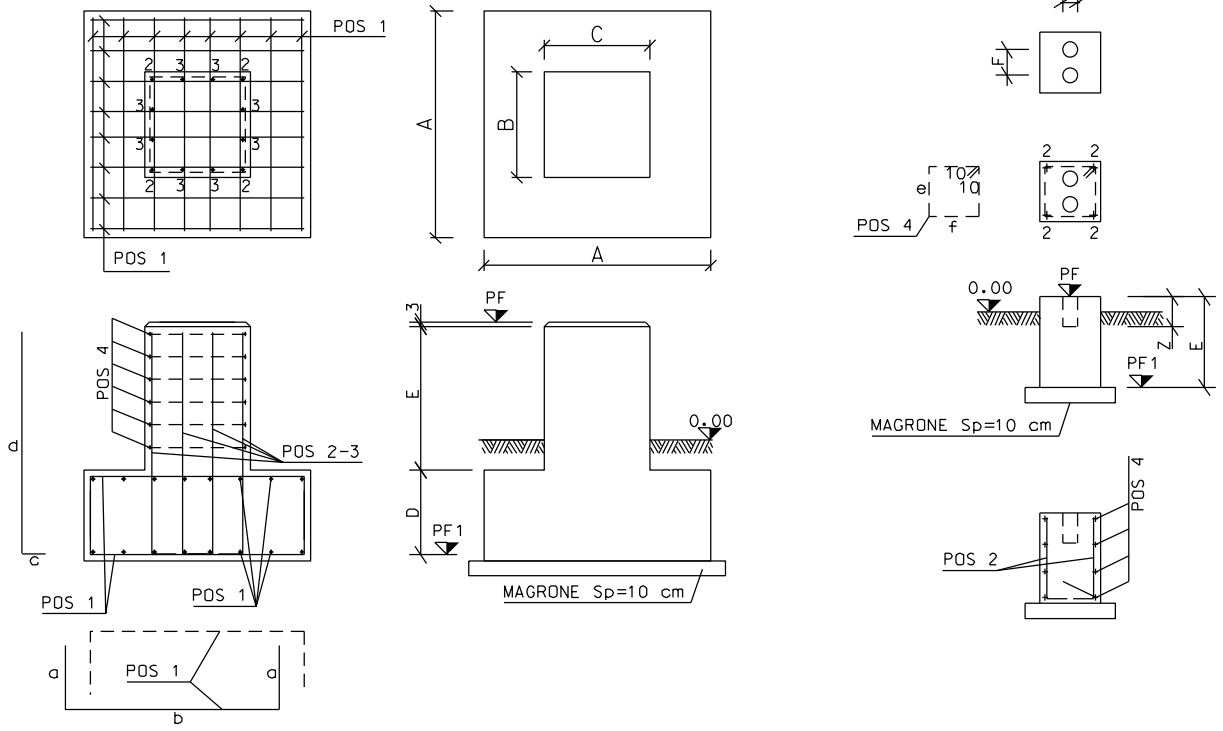
POS. MECCANICO	POS. CIVILE	tipo appoggio	quantità	PF	PF1	A	B	C	D	E	F	G	TASCHE					
													X	Y	Z			
SUPP. PER VALVOLA 1	1 (DN 1400)	A	5	-4.180	-5.080	290	200	200	50	37								
SUPP. PER T	2 (DN 1400)	A	2	-3.511	-4.411	250	200	200	50	37								
SUPP. PER VALVOLA 3	3 (DN 900)	A	2	-3.740	-4.390	230	160	160	25	37								
SUPP. PER TUBO 4	4 (DN 1400)	B	23	-3.731	-4.631	250	120	120	50	37	55	70	10	10	35			
SUPP. PER TUBO 5	5 (DN 900)	B	4	-3.426	-4.026	180	75	65	25	32	40	50	10	10	32			
SUPP. PER TUBO 6	6 (DN 600)	B	6	-3.215	-3.815	160	50	50	25	32	25	25	10	10	32			
SUPP. PER TUBO 7	7 (DN 500)	B	9	-3.164	-3.764	130	50	50	25	32	25	25	10	10	32			
SUPP. PER TUBO 8	8 (DN 100)	C	1	-2.032	-2.632	70	45	45	25	32	20	20	10	10	32			
SUPP. PER TUBO 9	9 (DN 100)	C	3	-2.182	-2.782	70	45	45	25	32	20	20	10	10	32			
SUPP. PER SEGNAPIG 10	10	D	2	+0.100	-0.500	-	40	40	-	60	17	-	10	10	20			
SUPP. PER TUBO 13	13 (DN 500)	B	20	+0.636	-0.694	120	70	70	40	90	25	25	10	10	32			

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³ Rck ≥15 MPa, fck ≥12 MPa
CALCESTRUZZO C25/30 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck ≥30 MPa, fck ≥25 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 CLASSE DI CONSISTENZA S4 Dmax aggregato 28 mm
ACCIAIO PER C.A.	B450C ftk ≥540 MPa, fyk ≥450 MPa
COPRIFERRO MIN	35 mm

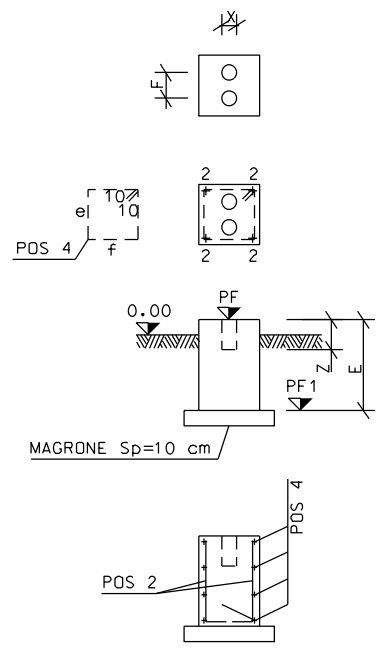


POS. MECCANICO	POS. CIVILE	ARMATURE																			
		POS. 1			POS. 2			POS. 3			POS. 4										
		∅	N.	a	b	lung.	∅	N.	c	d	lung.	∅	N.	c	d	lung.	∅	N.	e	f	lung.
SUPP. PER VALVOLA 1	1 (DN 1400)	16	56	42	282	366	16	4	16	80	96	16	32	16	80	96	10	4	193	193	792
SUPP. PER T	2 (DN 1400)	16	52	42	242	326	16	4	16	80	96	16	32	16	80	96	10	4	193	193	792
SUPP. PER VALVOLA 3	3 (DN 900)	16	44	18	222	258	16	4	16	55	71	16	32	16	55	71	10	4	153	153	632
SUPP. PER TUBO 4	4 (DN 1400)	16	52	42	242	326	16	4	16	80	96	16	32	16	80	96	10	4	113	113	472
SUPP. PER TUBO 5	5 (DN 900)	16	32	18	172	208	16	4	16	50	66	16	12	16	50	66	10	3	68	58	272
SUPP. PER TUBO 6	6 (DN 600)	16	32	18	152	188	16	4	16	50	66	16	4	16	50	66	10	3	43	43	192
SUPP. PER TUBO 7	7 (DN 500)	16	28	18	122	158	16	4	16	50	66	16	4	16	50	66	10	3	43	43	192
SUPP. PER TUBO 8	8 (DN 100)	12	20	18	62	98	12	4	16	50	66	12	4	16	50	66	10	3	38	38	176
SUPP. PER TUBO 9	9 (DN 100)	12	20	18	62	98	12	4	16	50	66	12	4	16	50	66	10	3	38	38	176
SUPP. PER SEGNAPIG 10	10	-	-	-	-	-	12	4	15	54	69	-	-	-	-	-	10	4	33	33	152
SUPP. PER TUBO 13	13 (DN 500)	16	28	33	112	178	16	4	16	122	138	16	8	16	122	138	10	6	63	63	272

TIPO (B) FUORI TERRA
(Valido per i supporti POS 13)



TIPO (D)



- NOTE:**
- L'ELEVAZIONE DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI D'INGOMBRO DELLA VALVOLA ACQUISTATO
 - LA QUOTA DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI D'INGOMBRO DEL PEZZO A T ACQUISTATO
 - LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm, LE QUOTE DI ELEVAZIONE IN m
 - LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO PARI A 41.00 m s.l.m.
 - LA DISTANZA MINIMA TRA LE PARTI INGHISATE ED I FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE DI ALMENO 5 cm
 - I SUPPORTI VANNO COMPLETATI FINO ALLA QUOTA RICHIESTA CON MALTA DI LIVELLAMENTO ANTIRITIRO

2	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	F.MUZZI'	M.BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
1	31/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.MUZZI'	M.BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
0	26/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	F.MUZZI'	M.BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		SNAM RETE GAS	PROGETTISTA		COMMESSA
			techfem		CODICE TECNICO
			Rif. TFM: 011014-50-DC-D-1002		NR/13167
		MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar			DIS. N. CIV-108
		TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)			REVISIONE 2
		IMPIANTO DI MELENDUGNO SUPPORTI DI SOSTEGNO TUBAZIONI CASSERI ED ARMATURE			FG. 1 DI 1
					SCALA

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