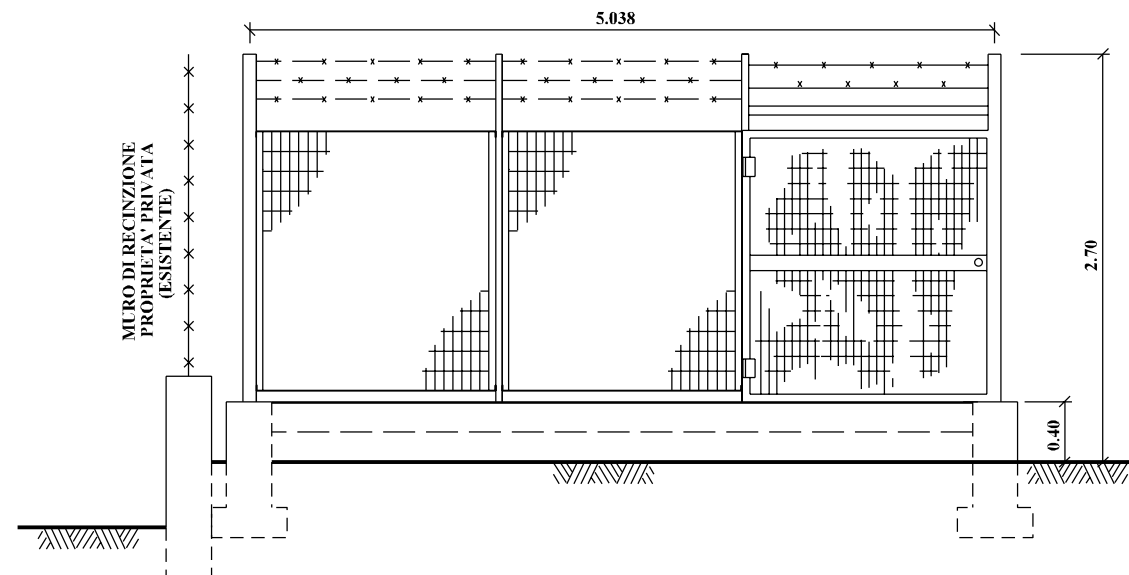
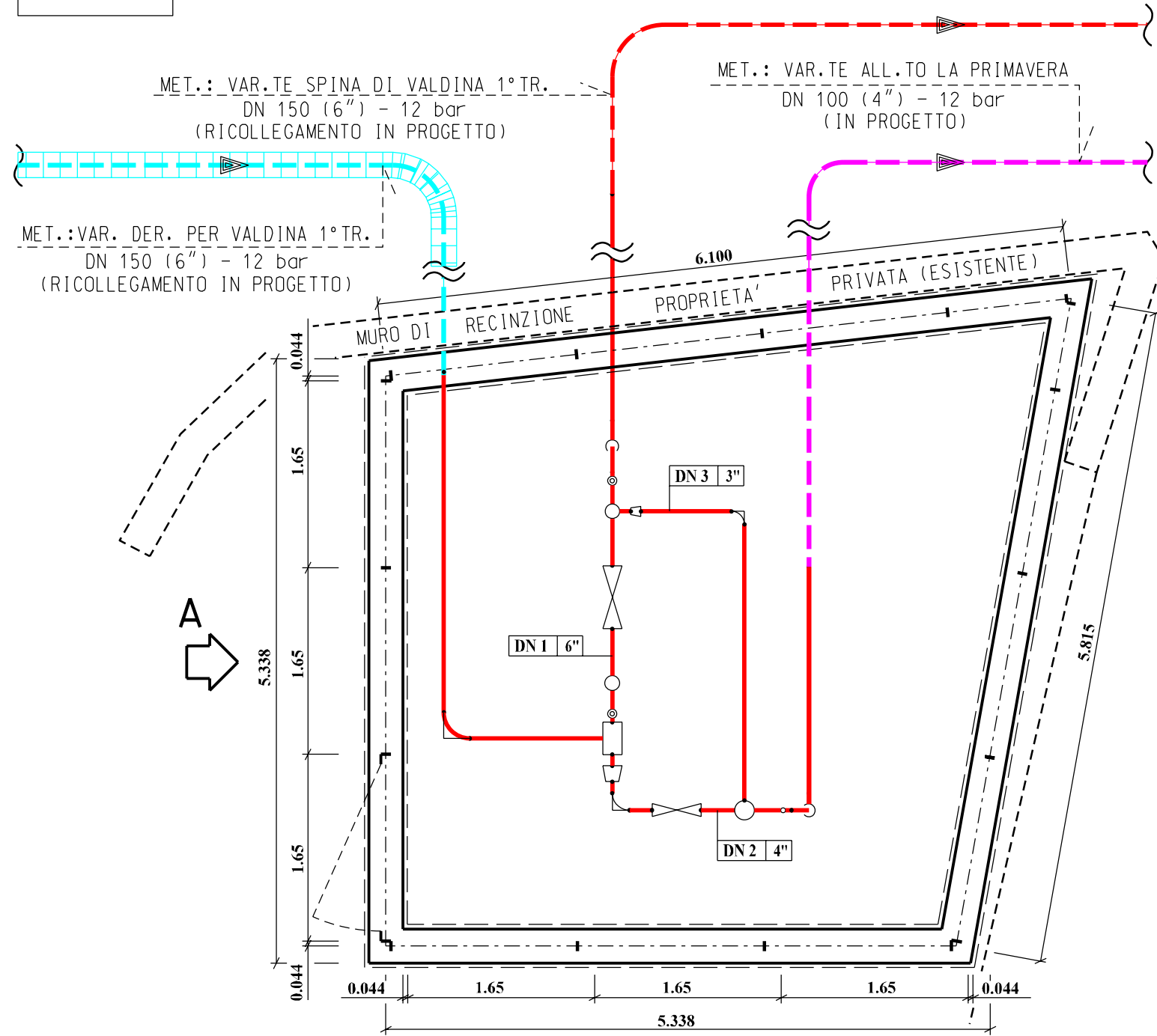


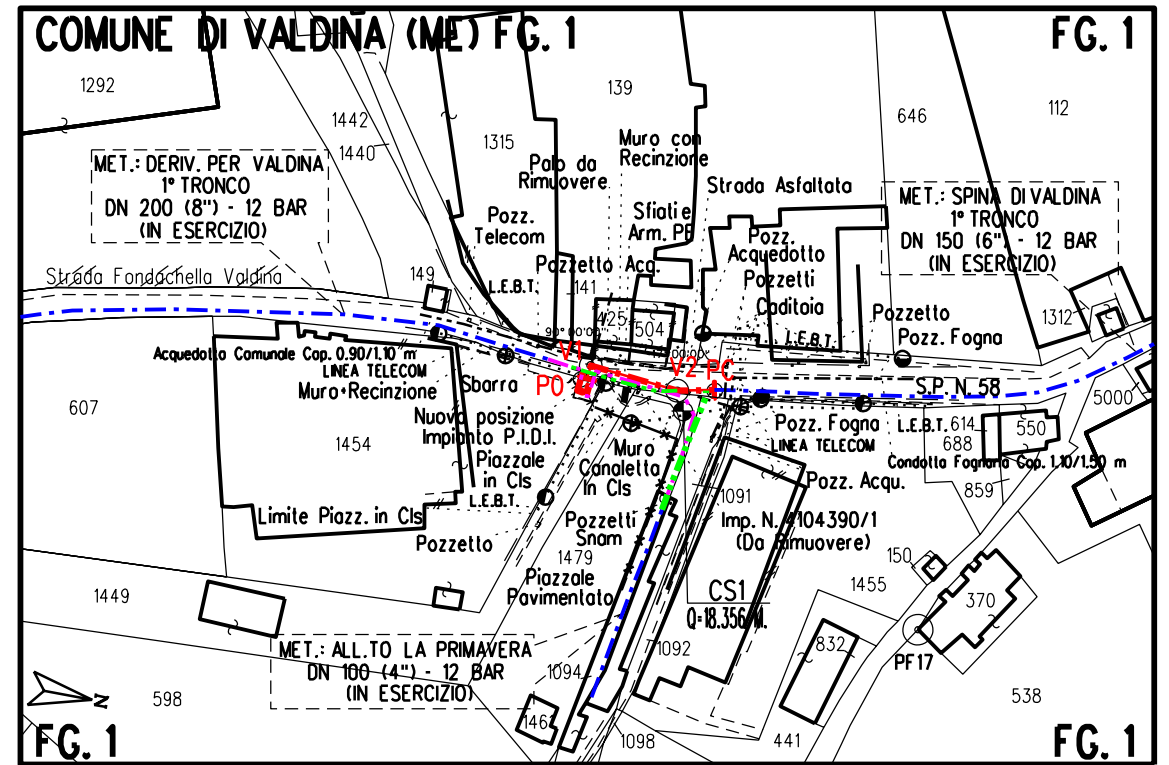
PIANTA  
Scala 1:50



PROSPETTO - A -

NOTE :

- 1) L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO PERFETTAMENTE ORIZZONTALE
- 2) LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2.000  
Comune di Valdina (ME) Fg. 1 P.Ila 1454

LEGENDA:

- Met.: Var.te Deriv. per Valdina Cod. 4104389 (in Progetto da altra opera)
- Met.: Var.te Spina di Valdina Cod. 4104390 (tratto in Progetto per ins. Punto di Linea)
- Met.: Var.te All.to La Primavera Cod. 4180458 (in Progetto da altra opera)



8	28/06/23	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DATI CATASTALI	DE LIGIO	SEMINO	LEARDI												
7	10/11/21	EMISSIONE PER APPALTO	F.PASSERI	M.LUCIDI	L.MESSINA												
6	07/01/20	DOC. PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art. 13 L.64/74)	C.OLIVIERI	M.LUCIDI	L.MESSINA												
5	03/01/19	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	C.OLIVIERI	M.LUCIDI	L.MESSINA												
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.												
																	
Cod. N. 4104390 SPINA DI VALDINA 1° TROCO DN 150 (6'') - 12 bar - RIFACIMENTO IMPIANTO N.4104390/1 -			Disegno DS-339-I-08														
			Foglio	1 di 9													
			Comm.	VR/16151/006													
			Indice	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8				
1	2	3	4	5	6												
7	8																
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) Comune: Valdina Provincia: Messina PIANTA - PROSPETTI - SEZIONI E PLANIMETRIA			Scala														
			sostituisce il	.....													
			sostituito dal	.....													

DN 1	150 (6")
DN 2	100 (4")
DN 3	80 (3")
DN 4	50 (2")

A	5038
B	5038
C	5815
c	337
c1	202
c2	480
c3	345
D	6100
d	200
E	2000
e	75
F	1147
G	590
I	1301
L	1200
L1	2581
L2	1737
M	635
N	2007
O	574
P	622
Q	1247
R	1333
S	849
*b1	1995
*b2	2730
*b3	2943
H	1671
H1	850
H2	-2254
H3	-1433
H4	-2340

**NOTE:**

1) L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE.

2) LA QUOTA 0.00 E' RIFERITA AL PIANO PAVIMENTO FINITO.

3) LA QUOTA DEL PIANO PAVIMENTO FINITO E' MAGGIORE DI 200 mm RISPETTO AL PIANO PISTA.

4) H2, H3 e H4= PROFONDITA' DI INTERRAMENTO, RISPETTO AL PIANO PAVIMENTO FINITO, RIFERITO ALLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA DI LINEA.

\*) VERIFICARE LA LUNGHEZZA IN FASE DI MONTAGGIO.

Tab. Gasd. B.02.01.03.01  
Sol. 1 Tipo 7



LEARDI

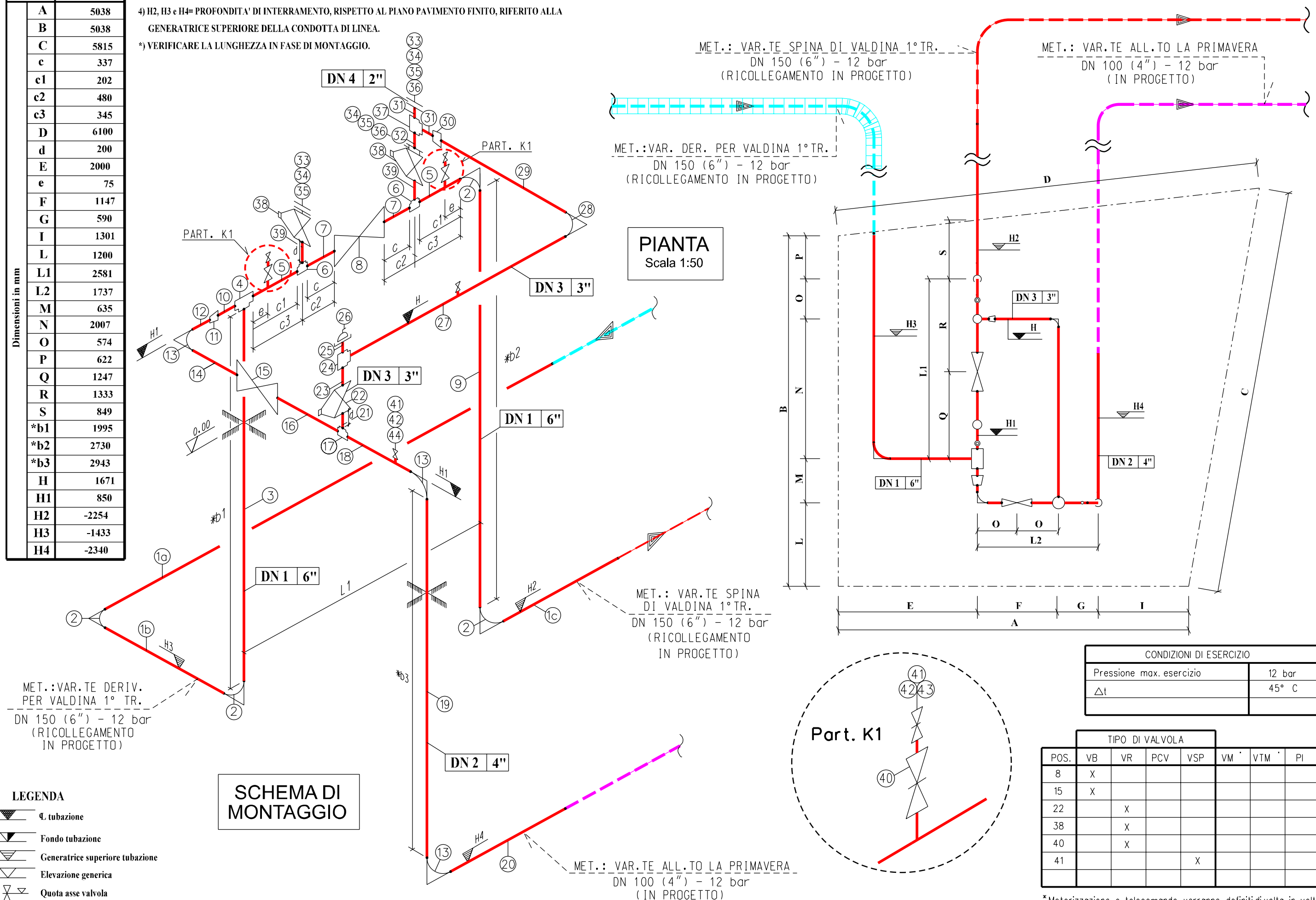
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.)  
DN 150 (6") x DN 100 (4")

- SCHEMA DI FLUSSO E MONTAGGIO -

Disegno  
DS-339-I-08

Commessa  
VR/16151/006

FG. 2 DI 9



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

LEGENDA

Valvole

- VS = Valvola a saracinesca  
VB = Valvola a sfera  
VR = Rubinetto a maschio  
VSP = Valvola a spillo

Accoppiamenti

- W.E. = Saldare di testa  
W.N. = Flangia saldata di testa  
R.F. = A gradino (semplice risalto)  
S.W. = A tasca da saldare  
NPT = Filettatura conica (ANSI B 2.1)



PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.)  
DN 150 (6") x DN 100 (4")

- ELENCO MATERIALE -

Disegno  
DS-339-I-08

Commessa  
VR/16151/006

FG. 3 DI 9

Pos.	DN	Denominazione	Destin.	Sched. Spessore	Rating	Sigla di Accoppiam.	Quantita'	Standard Tabella o Norma	Specifica o Disegno	Materiale	Peso Kg		Note
											Unitario	Totale	
1a	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2983 mm	DN 1	7.1		W.E.	1	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	84.18	Grado L 360 NB/MB
1b	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 1030 mm		7.1		W.E.	1	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	29.07	Grado L 360 NB/MB
1c	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2000 mm		7.1		W.E.	1	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	56.44	Grado L 360 NB/MB
2	150 (6")	Curva long-radius 90° R=1.5 DN		7.1		W.E.	4	GASD A3.01.01		Grado 245	10.10	40.40	
3	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 1995 mm		7.1		W.E.	1	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	56.30	Grado L 360 NB/MB
4	150 (6") x 150 (6")	Pezzo a tee a diametri uguali		7.1x7.1		W.E.	1	GASD A3.01.02		Classe R245	16.60	16.60	
5	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 202 mm		7.1		W.E.	2	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	11.40	Grado L 360 NB/MB
6	150 (6") x 50 (2")	Pezzo a tee a riduzione		7.1x3.9		W.E.	2	GASD A3.01.13		Classe R245	~10.00	~20.00	
7	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 337		7.1		W.E.	2	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	19.02	Grado L 360 NB/MB
8	150 (6")	Valvola di intercettazione tipo VB per installazione fuori terra			600*	W.E.	1	GASD A2.23.01.01	SNAM VR/VB u.e.	Acciaio	~205.00	~205.00	CON RIDUTTORE DI MANOVRA CON VOLANTINO
9	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2730 mm		7.1		W.E.	1	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	77.04	Grado L 360 NB/MB
10	150 (6")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 100 mm		7.1		W.E.	1	GASD A1.01.10		Acciaio	28.22	2.82	Grado L 360 NB/MB
11	150 (6") x 100 (4")	Riduzione concentrica		7.1x5.2		W.E.	1	GASD A3.01.03		Classe R245	3.50	3.50	
12	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 100 mm	DN 2	5.2		W.E.	1	GASD A1.01.08		Acciaio	13.99	1.40	Grado L 360 NB/MB
13	100 (4")	Curva long-radius 90° R=1.5 DN		5.2		W.E.	3	GASD A3.01.01		Grado 245	3.85	11.55	
14	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 200 mm		5.2		W.E.	1	GASD A1.01.08		Acciaio	13.99	2.80	Grado L 360 NB/MB
15	100 (4")	Valvola di intercettazione tipo VB per installazione fuori terra			600*	W.E.	1	GASD A2.23.01.01	SNAM VR/VB u.e.	Acciaio	~95.00	~95.00	CON RIDUTTORE DI MANOVRA CON VOLANTINO
16	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 279 mm		5.2		W.E.	1	GASD A1.01.08		Acciaio	13.99	3.90	Grado L 360 NB/MB
17	100 (4") x 80 (3")	Pezzo a tee a riduzione		5.2x4.0		W.E.	1	GASD A3.01.02		Classe R245	5.70	5.70	
18	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 312 mm		5.2		W.E.	1	GASD A1.01.08		Acciaio	13.99	4.36	Grado L 360 NB/MB
19	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2943 mm		5.2		W.E.	1	GASD A1.01.08		Acciaio	13.99	41.17	Grado L 360 NB/MB
20	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2000 mm		5.2		W.E.	1	GASD A1.01.08		Acciaio	13.99	27.98	Grado L 360 NB/MB
21	80 (3")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 200 mm	DN 3	4.0		W.E.	1	GASD A1.01.07		Acciaio	8.37	1.67	Grado L 360 MB/NB
22	80 (3")	Valvola di intercettazione a maschio tipo VR per installazione fuori terra		4.0	600*	W.E./W.E.	1	GASD A2.13.01.01	SNAM VR/VB u.e.		~65.00	~65.00	CON LEVA DI MANOVRA
23	80 (3")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 81 mm		4.0		W.E.	1	GASD A1.01.07		Acciaio	8.37	0.68	Grado L 360 MB/NB
24	80 (3") x 80 (3")	Pezzo a tee a diametri uguali		4.0x4.0		W.E.	1	GASD A3.01.02		Classe R245	3.00	3.00	
25	80 (3")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 100 mm		4.0		W.E.	1	GASD A1.01.07		Acciaio	8.37	0.84	Grado L 360 MB/NB
26	80 (3")	Chiusura rapida con serraggio a fondello filettato		4.0	600*	W.E.	1	GASD A2.73.10		Acciaio	6.00	6.00	Grado L 360 MB/NB
27	80 (3")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2442 mm		4.0		W.E.	1	GASD A1.01.07		Acciaio	8.37	20.44	Grado L 360 MB/NB
28	80 (3")	Curva long-radius 90° R=1.5 DN		4.0		W.E.	1	GASD A3.01.01		Grado 245	2.00	2.00	
29	80 (3")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 800 mm		4.0		W.E.	1	GASD A1.01.07		Acciaio	8.37	6.70	Grado L 360 MB/NB
30	80 (3") x 50 (2")	Riduzione concentrica		4.0x3.9		W.E.	1	GASD A3.01.03		Classe R245	0.65	0.65	
31	50 (2")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 100 mm	DN 4	3.9		W.E.	2	GASD A1.01.05		Acciaio	5.42	1.08	Grado L 245 NB
32	50 (2")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 64.4 mm		3.9		W.E.	1	GASD A1.01.05		Acciaio	5.42	0.35	Grado L 245 NB
33	50 (2")	Flangia cieca di acciaio per gasdotti (PN 100)		3.9	600*	R.F.	2	GASD A4.01.03		Grado 245	4.10	8.20	
34	50 (2")	Guarnizione metalloplastica ad anello ondulato per flange			600*	R.F.	3	GASD A4.06.04		Metalloplastica	- -	- -	
35	5/8"x110	Tiranti interamente filettati completi di dadi per flange					24	GASD A4.02.00 GASD A4.02.14		Astm A 193 B7	0.26	6.24	
36	50 (2")	Flangia Wn di acciaio per gasdotti (PN 100)		3.9	600*	R.F.	2	GASD A4.01.01		Grado 245	5.40	10.80	
37	50 (2") x 50 (2")	Pezzo a tee a diametri uguali		3.9x3.9		W.E.	1	GASD A3.01.02		Classe R245	1.50	1.50	
38	50 (2")	Valvola di intercettazione a maschio tipo VR per installazione fuori terra		3.9	600*	W.E./R.F.	2	GASD A2.13.21.01	SNAM VR/VB u.e.		~21.00	~42.00	CON LEVA DI MANOVRA
39	50 (2")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 200 mm		3.9		W.E.	2	GASD A1.01.05		Acciaio	5.42	2.16	Grado L 245 NB
40	25 ( 1 ")	Rubinetto VR in acciaio con collettore				W.E./NPT	2	GASD A2.13.10.14	SNAM VR/VB u.e.		5.50	11.00	
41	15 (1/2")	Valvola tipo VSP			6000*	NPT	3	GASD A2.05.05		AISI 316	1.10	3.30	
42	15 (1/2")	Tappo maschio a testa esagonale			3000*	NPT	3	GASD A3.05.07		ASTM A 182 F304/F316	0.04	0.12	
43	25 (1") x 15 (1/2")	Nipplo filettato a dado esagonale				W.E./NPT	2	GASD A3.05.10		ASTM A 105	0.17	0.34	
44	15 (1/2")	Nipolet tipo THR			3000*	NPT	1	GASD A3.05.08		ASTM A 105	0.28	0.28	

TOT. GEN. ~ 1009.98

NOTE:

Per le valvole VR-VB lo spessore indicato  
e' riferito al tubo di accoppiamento

(#) Normalizzazione interna SNAM GASDOTTI

LEGENDA

- tubazione
- Fondo tubazione
- Generatrice superiore tubazione
- Elevazione generica

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.)  
DN 150 (6") x DN 100 (4")

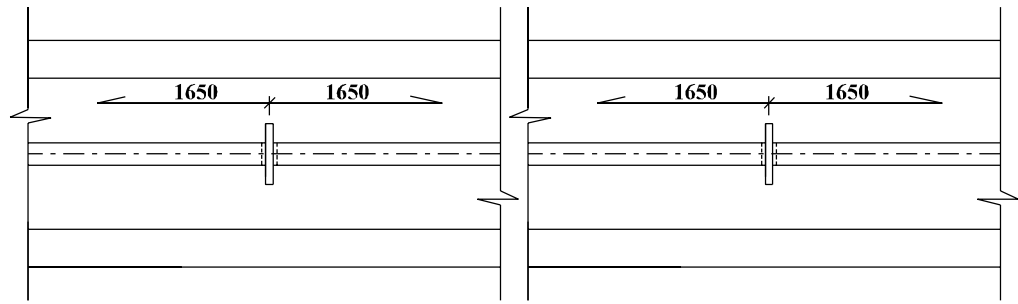
- FONDAZIONE RECINZIONE -

Disegno DS-339-I-08

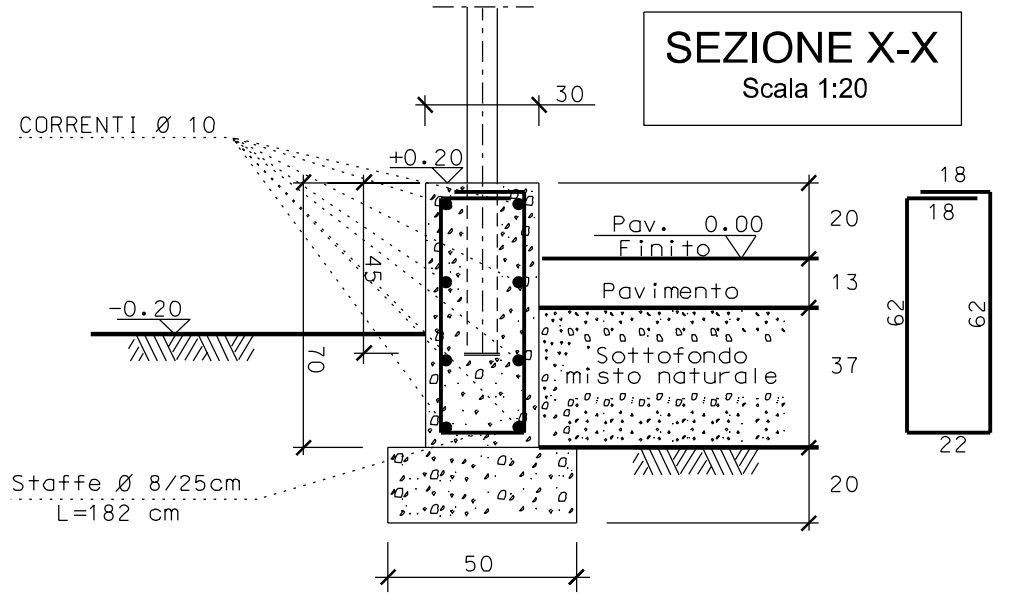
Commessa VR/16151/006

FG. 4 DI 9

PARTICOLARE 1-2  
Scala 1:10

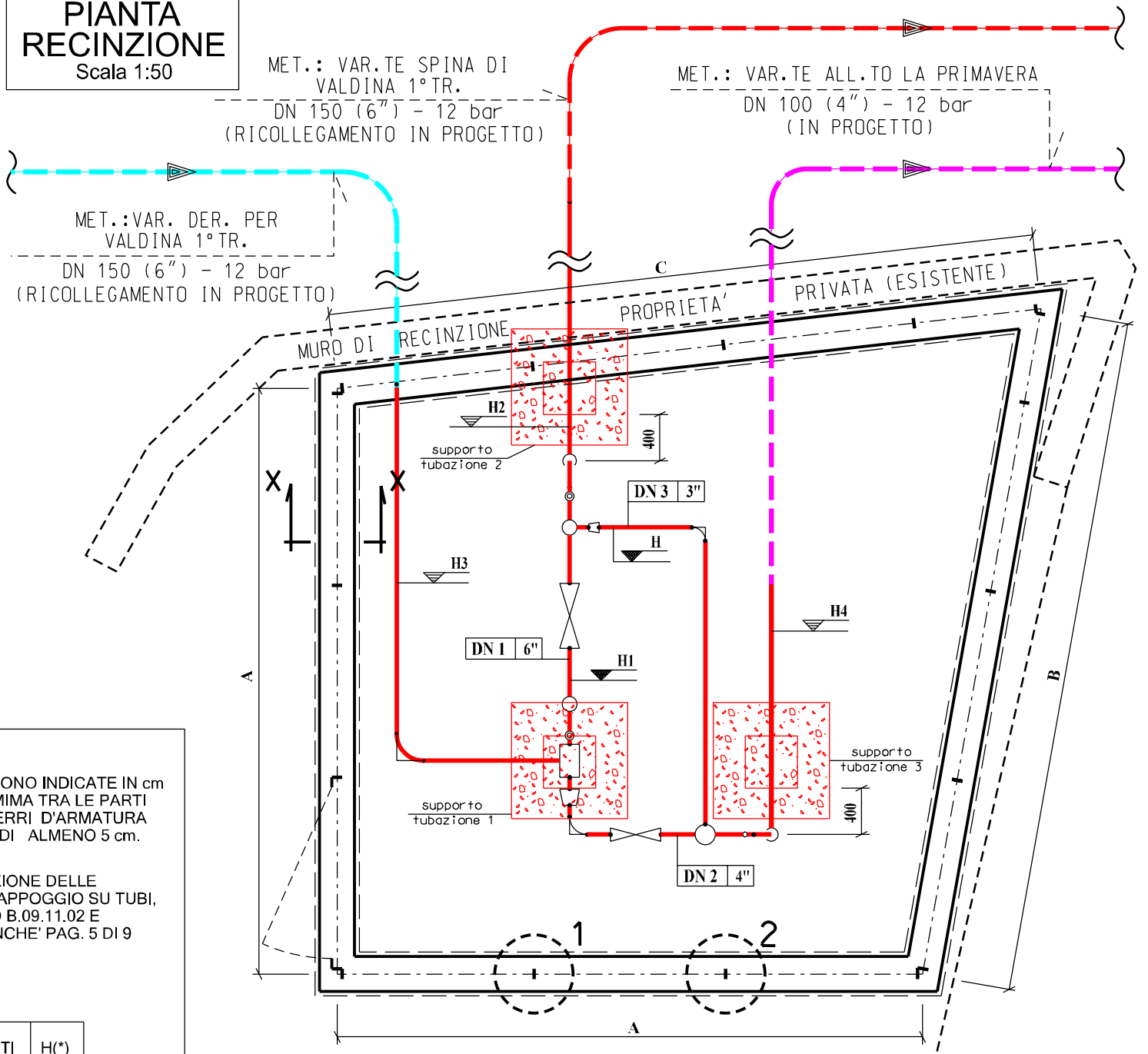


SEZIONE X-X  
Scala 1:20

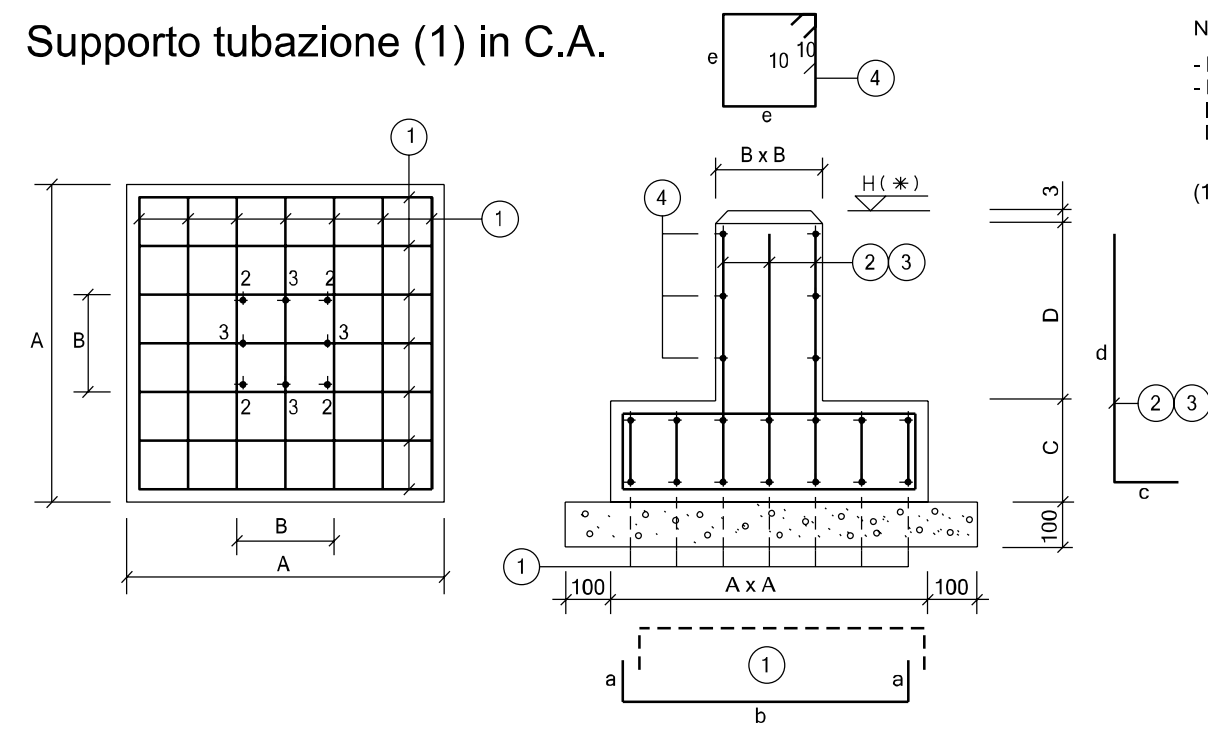


DN 1		150 (6")
DN 2		100 (4")
DN 3		80 (3")
DN 4		50 (2")
Dimensioni in mm	A	5038
	B	5815
	C	6100
	H	1671
	H1	850
	H2	-2254
	H3	-1433
H4	-2340	
Area Recintata m²		29.70

PIANTA RECINZIONE  
Scala 1:50



Supporto tubazione (1) in C.A.



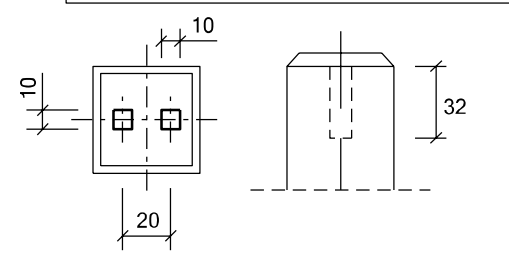
NOTE :

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm
- LA DISTANZA MINIMA TRA LE PARTI INGHISATE E I FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE DI ALMENO 5 cm.

(1\*) PER APPLICAZIONE DELLE CRAVATTE DI APOGGIO SU TUBI, VEDERE GASD B.09.11.02 E A.09.25.01 NONCHE' PAG. 5 DI 9

ELEMENTI	H(*)
SUPP. TUB. 1	163
SUPP. TUB. 2	245
SUPP. TUB. 3	248

ELEMENTI	POS.1					POS.2					POS.3					POS.4			
	Ø	N	a	b	lung.	Ø	N	c	d	lung.	Ø	N	c	d	lung.	Ø	N	e	lung.
TIPO (H5)	10	20	20	95	135	12	4	20	52	72	12	4	20	52	72	8	3	40	180



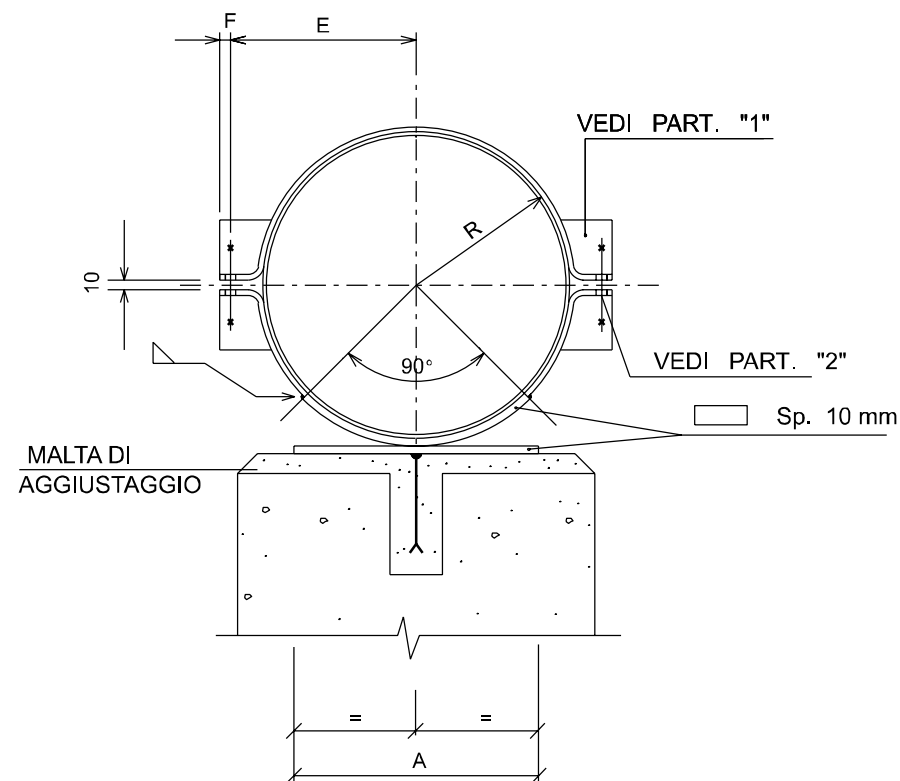
ELEMENTI	A	B	C	D	E
TIPO (H5)	100	45	25	32	20

NOTE :

Per terreni con portanza inferiore a 1 Kg/cm² o comunque nel caso di realizzazione del cordolo su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare, sotto il cordolo, pali con tubi Ø 250 (10") riempiti di calcestruzzo, ogni 4-5 metri o pilastri di sostegno, in alternativa.

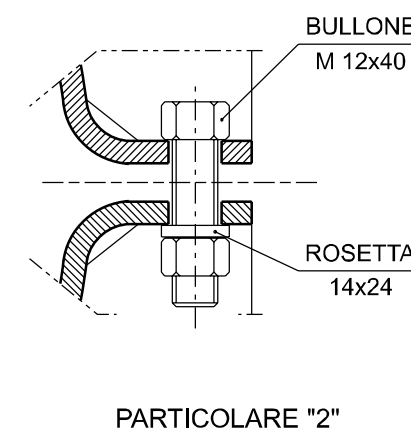
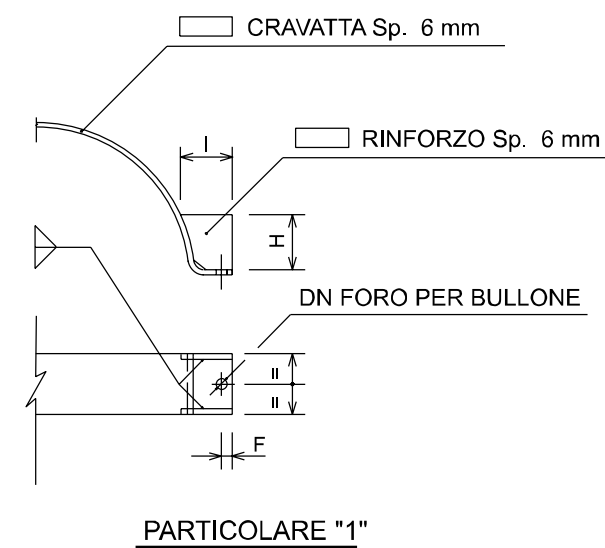
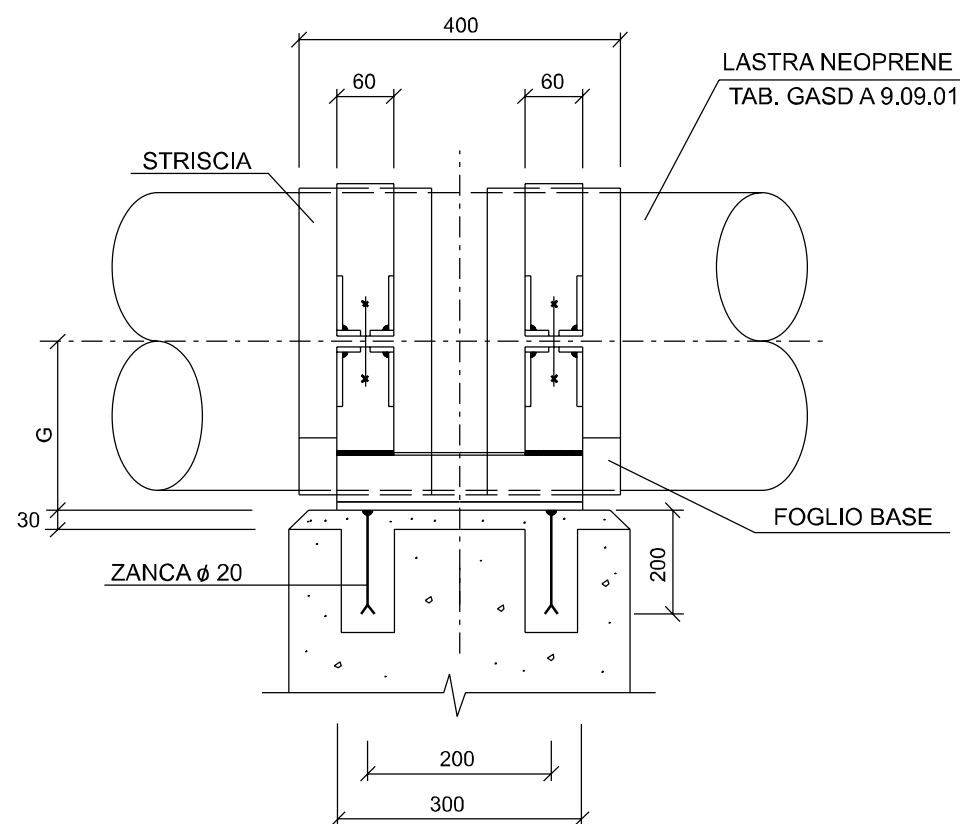
CALCESTRUZZO	Classe di resistenza	C25/30
	Classe di esposizione	XC1-XC2
	Rapp A/C	0.60
	Classe di consistenza	S4
	Min. contenuto cemento	300 kg/mc
FERRO	TIPO	B450C
	COPRIFERRO	40 mm
	Fyk	4500 daN/cm²
MAGRONE	Classe Esposizione	X0
	Classe di resistenza min.	C12/15





NOTE:

- LE DIMENSIONI DELLE SALDATURE DEVRANNO ESSERE 8/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SALVO diversamente INDICATO
- POSIZIONARE I FERRI DI ARMATURA A 50 mm MINIMO DALLE ZANCHE E DALLA PIASTRA DEL SUPPORTO.
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm.



COMPONENTE	METERIALE		PROTEZIONE ANTICORROSIVA
CRAVATTA	Larghi piatti Lamiere Profilati tondi	Acciaio con caratteristiche non inferiori a Fe 360 EN 10025	Rivestimento a base di resina termoisolante Spec. GASD C 9.05.02
PIASTRA (COMPRESO ZANCHE)			
BULLONE	UNI 5725/65	UNI 3740/65 Classe 4.6	Zincatura per immersione a caldo UNI 3740
DADI	UNI 5592/68		
ROSETTA		UNI 1732	

DN	A	R	E	F	G	H	I	DN FORO mm	BULLONE + DADO UNI 3740/65 classe 4.6	ROSETTA UNI 1732	FOGLIO BASE	STRISCIA	PESO TOT.  (Kg)
100	200	66	93	15	82	35	54	14	N. 4 M12X40	N. 4 M14X24	145x350x5	230x110x5	12,90
150	250	93	123	15	109	45	58	14	N. 4 M12X40	N. 4 M14X24	185x350x5	355x110x5	16.10

	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) DN 150 (6") x DN 100 (4")	Disegno	DS-339-I-08
		Commessa	VR/16151/006
	- ELENCO MATERIALE RECINZIONE -	FG. 6 DI 9	

DESCRIZIONE	DIMENSIONI DELLA RECINZIONE		
	QUANTITA'	PESO Kg	
		UNITARIO	TOTALE
Piantana tipo 1 (porta lato serratura) in profilato L mm 80x40x8 - Tab. Gasd A 9.20.34	1	20	20
Piantana tipo 2 (porta lato cerniera) in profilato L mm 80x40x8 - Tab. Gasd A 9.20.34	1	20	20
Piantana tipo 3 (dilinea) in profilato piatto mm 80x8 - Tab. Gasd A 9.20.34	16	14	224
Staffa per unione piantane d'angolo in profilato piatto mm 30x5 - Tab. Gasd A 9.20.34	12	0.16	1.92
Pannello in grigliato largh. mm 1642 - Tab. Gasd A 9.20.11	11	25	275
Pannello in grigliato largh. mm 1642 - Tab. Gasd A 9.20.11 da adeguare alla sagoma dell'area impiantistica	2	25	50
Porta in grigliato largh. mm 1642 - Tab. Gasd A 9.20.01 (*)	1	50	50
Porta in grigliato per uscita di sicurezza largh. mm 1642 - Tab. Gasd A 9.20.06 (**)	-	50	
Cancello in grigliato largh. mm 3300 con colonne e soglia - Tab. Gasd A 9.20.21 (*)	-	255	
Vite a testa esagonale M8x30 acciaio inox (Per fissaggio del ferro di soglia)	-	0.02	
Vite a testa tonda M10x30 (Per profilato di irrigidimento piantane della porta)	4	0.02	0.08
Vite a testa tonda M 10x35 (Per cerniera porta)	6	0.03	0.18
Vite a testa tonda M 12x40 (Per fissaggio pannelli alle piantane)	44	0.05	2.20
Vite a testa tonda M 14x65 (Per dispositivo superiore di fissaggio del cancello)	-	0.15	
Tirante filettato M 12X35 (Per fissaggio pannello alla colonna cancello)	-	0.03	
Dado esagonale M 10	10	0.01	0.10
Dado esagonale M 12	44	0.02	0.88
Dado esagonale M 14	-	0.02	
Corda spinosa 2 fili, 4 punte , zincata o plastificata - BG 2 - UNI 3998 ml.	70	0.11	7.70
		TOT. GEN.	652.06

PROTEZIONE ANTICORROSIVA

- Grigliato , piatti, profilati, lamiera, bulloni > M10: zincati per immersione UNI 5744.

(\*) Con serratura completa e dispositivi di fissaggio.

(\*\*) Con serratura completa e dispositivi di protezione secondo tab. Gasd A 9.20.56 e A 9.20.57

Dimensioni in mm



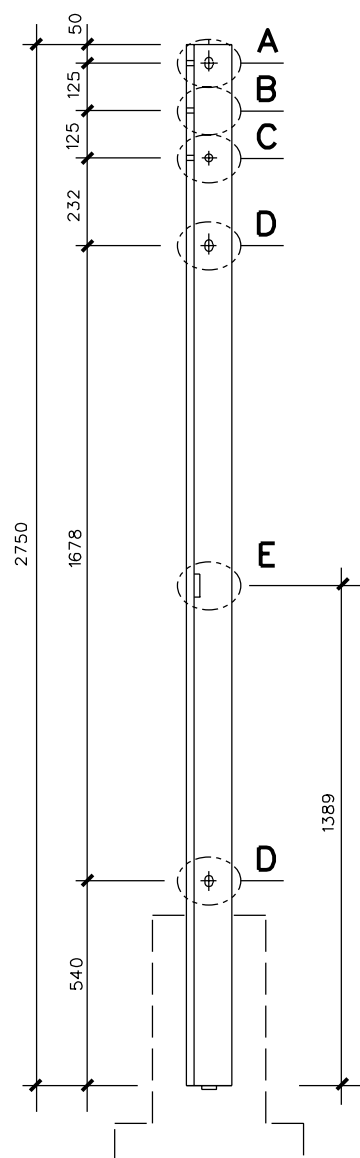
LEARDI

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.)  
DN 150 (6") x DN 100 (4")

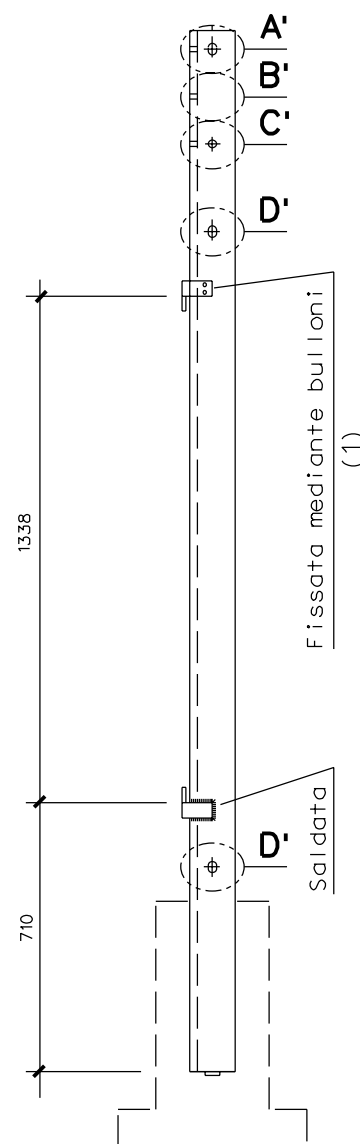
- PIANTANE -

Disegno DS-339-I-08  
Commessa VR/16151/006  
FG. 7 DI 9

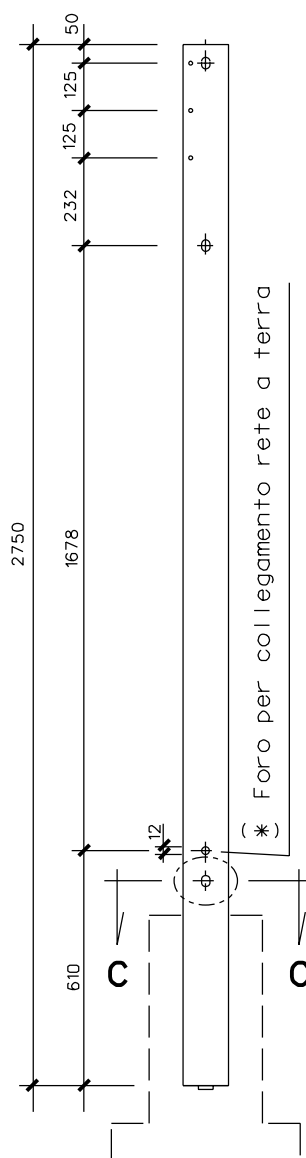
TIPO 1



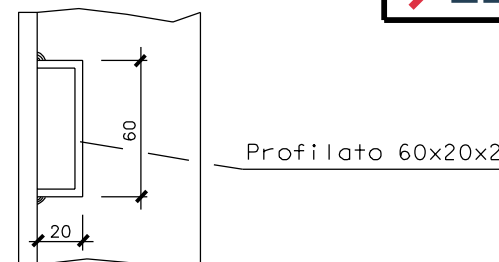
TIPO 2



TIPO 3

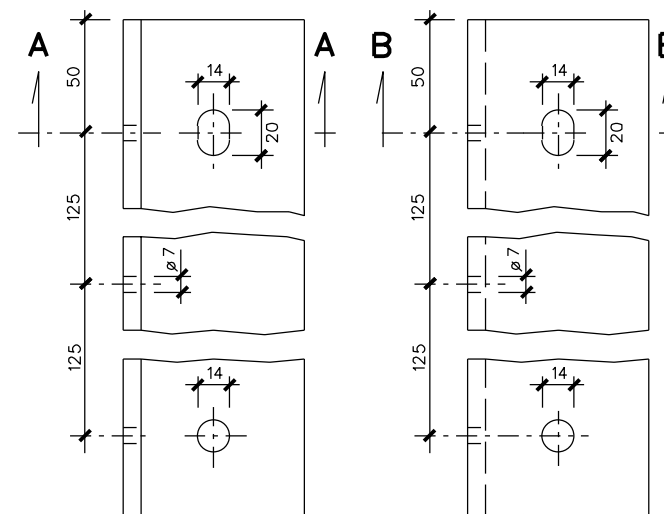


Particolare E

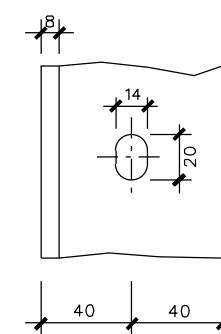


Profilato 60x20x2

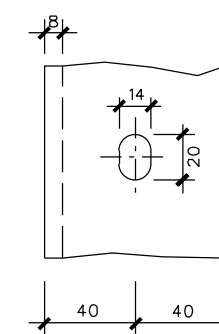
Particolare A-B-C Particolare A'-B'-C'



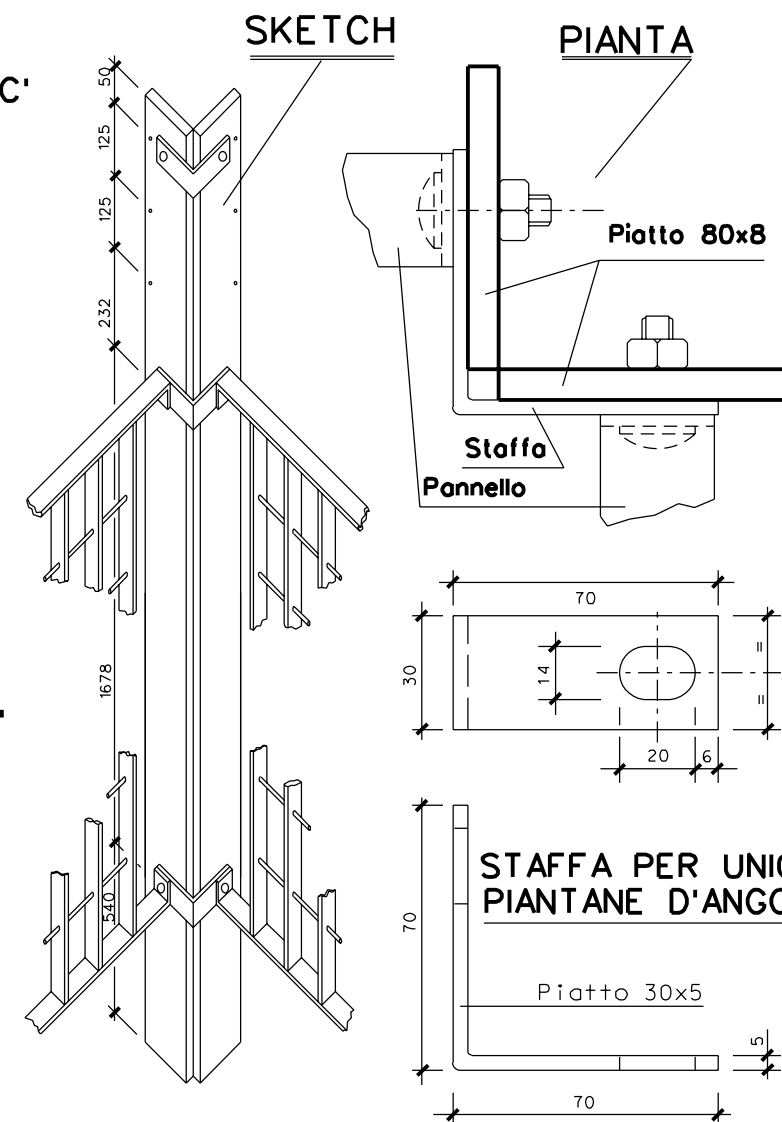
Particolare D



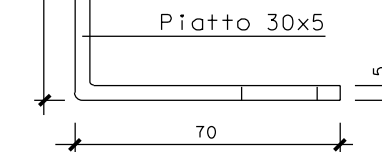
Particolare D'



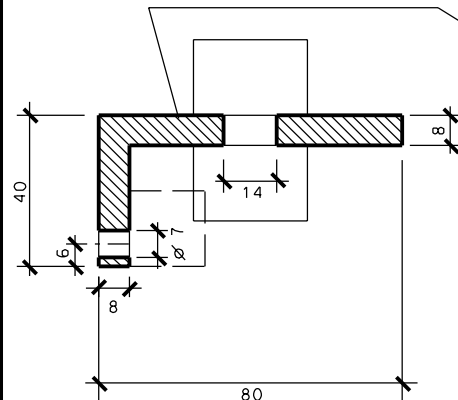
PARTICOLARE UNIONE  
PIANTANE D'ANGOLO



STAFFA PER UNIONE  
PIANTANE D'ANGOLO

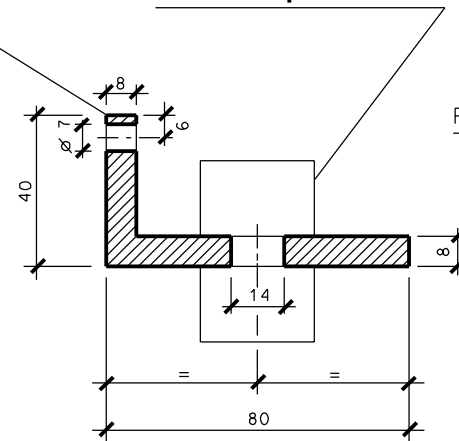


Profilato a L 80x40x8



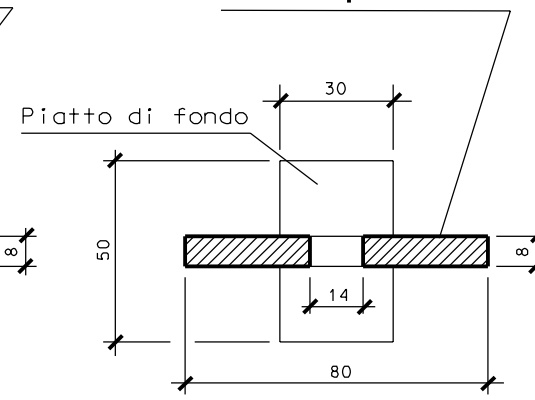
Sezione A-A

Profilato piatto 30x5



Sezione B-B

Profilato piatto 80x8



Sezione C-C

#### NOTE

##### MATERIALI:

- Piantana tipo 1 e 2, profilato a L 80x40x8 in acciaio Fe 360 B, UNI 7070-82
- Piantana tipo 3, profilato 80x8 in acciaio Fe 360 B, UNI 7070-82
- Piatto di fondo, profilato piatto 30x5 UNI EU 58 di acciaio Fe 360 B, UNI 7070-82
- Staffa per unione piantane d'angolo, prof.piatto 30x5 UNI EU 58 in acciaio Fe 360 B, UNI 7070-82
- Profilato 60x20x2 UNI 7070-82 (part.E)

Protezione anticorrosiva: zincatura per immersione UNI 5744.

Peso approssimativo:

- Piantana tipo 1 e 2, Kg 20.
- Piantana tipo 3, Kg 14.

##### DESTINAZIONE:

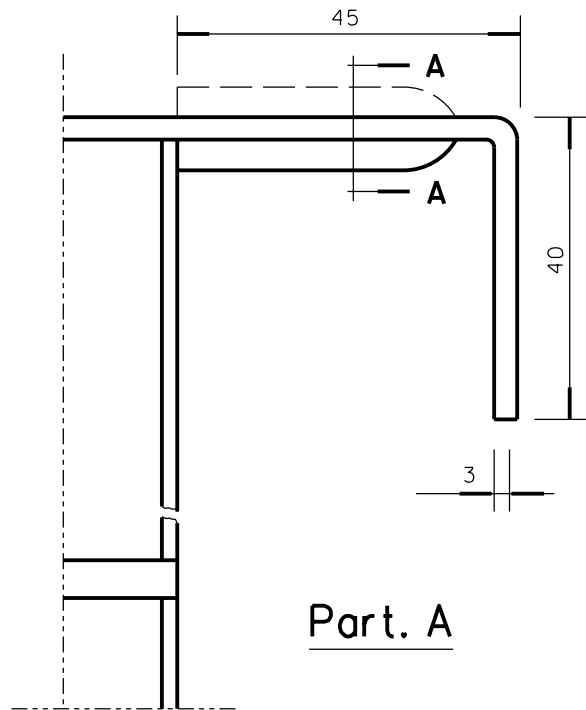
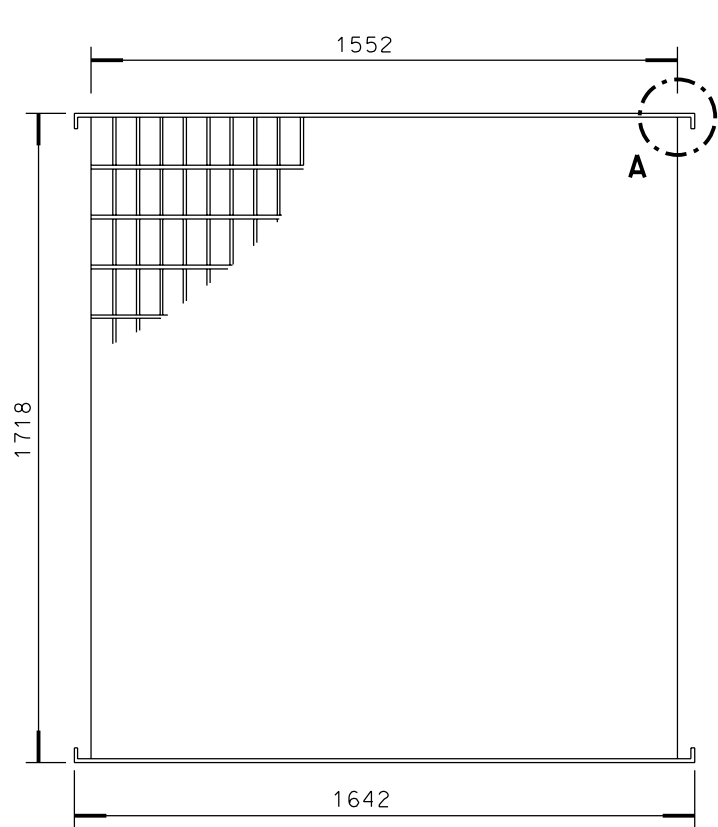
- tipo 1, piantana per porta (lato serratura).
- tipo 2, piantana per porta (lato cerniera).
- tipo 3, piantana di linea con foro (\*) per collegamento rete di terra

Messa in opera: vedasi norma GASD, B 9.01.02.01

(1) I fori per il fissaggio della cerniera, vanno eseguiti in cantiere.

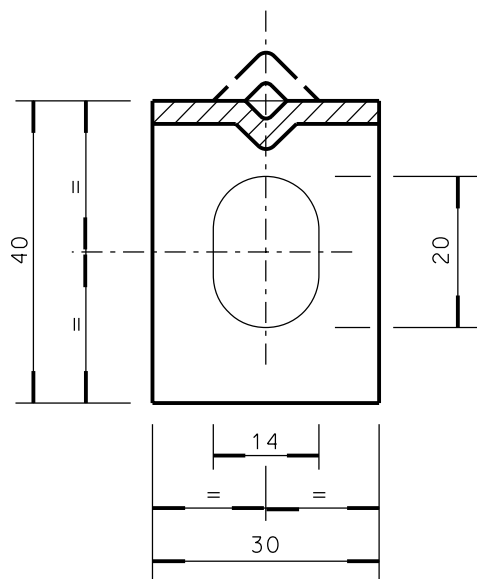
I bulloni di fissaggio delle staffe sono gli stessi previsti per il fissaggio dei pannelli.

 	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I.) DN 150 (6") x DN 100 (4")  - PANNELLO IN GRIGLIATO (mm 1642x1718) -	Disegno	DS-339-I-08
		Commessa	VR/16151/006
			FG. 8 DI 9



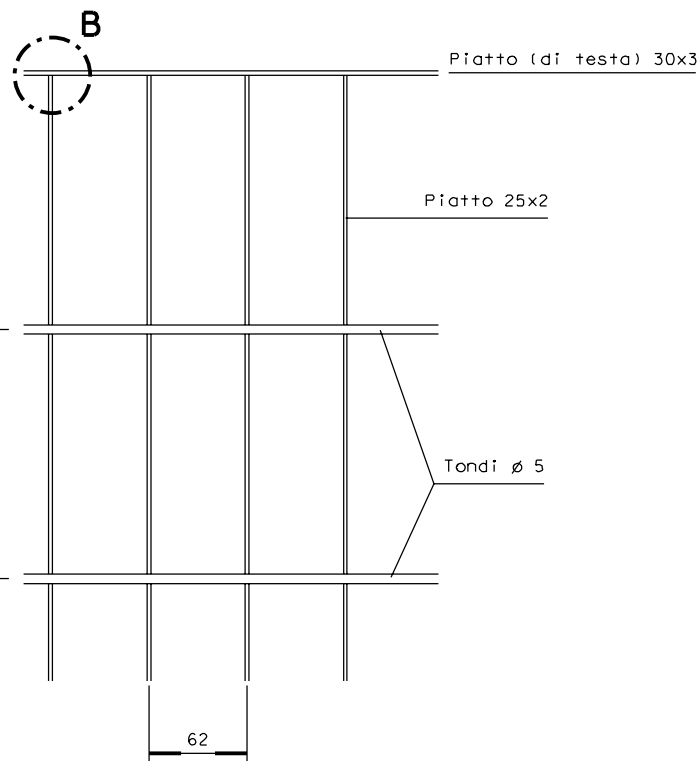
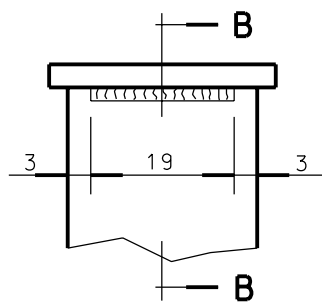
Part. A

Sez. A-A

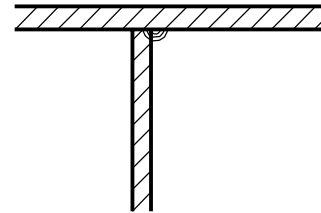


Part. B

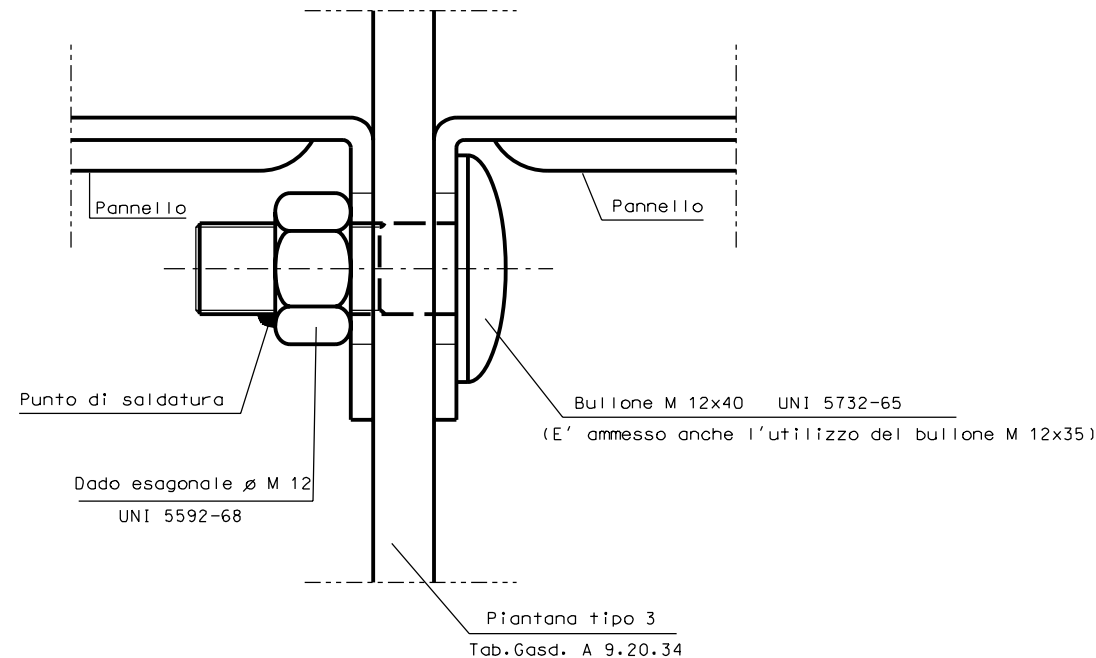
(Saldatura di attacco del grigliato ai piatti di testa)



Sez. B-B



## Particolare fissaggio pannelli - piantana



## NOTE

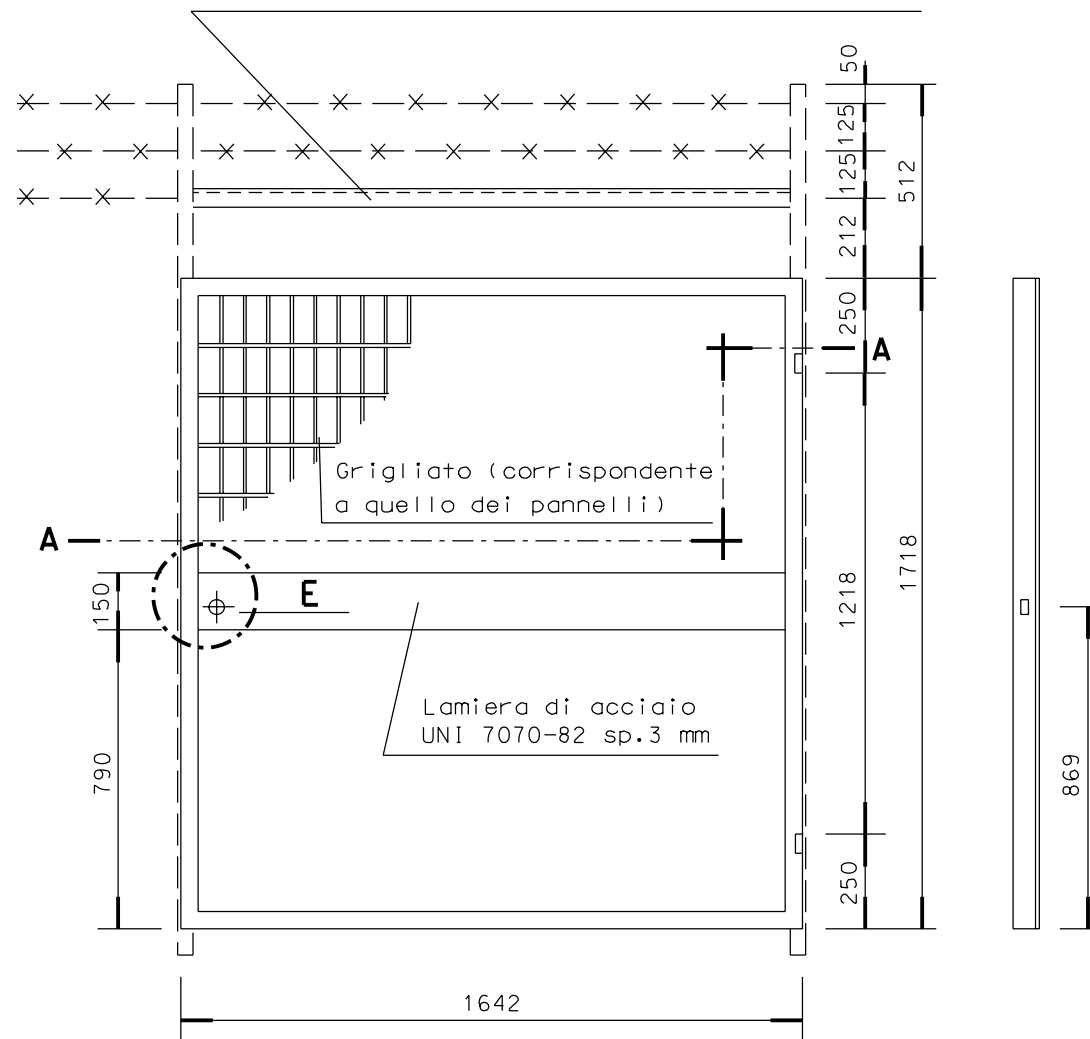
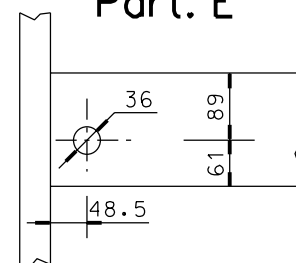
- Materiali: indicati sul disegno
- Protezione anticorrosiva: ● grigliato, piatti e bulloni, zincatura per immersione UNI 5744
- Peso approssimativo: 25 Kg.
- Messa in opera: vedasi Norma GASD B 9.01.02.01
- Prima della zincatura, su ogni pannello, nella parte interna dei piatti di testa, dovra' essere stampigliato il marchio SNAM.
- Sui piatti di testa e' ammessa la nervatura verso l'esterno come indicato in tratteggio sul disegno (Part. A)
- A fronte del tipo di pannello normalizzato (tab.GASD. A 9.20.11) il Servizio Tecnico Linea potra' omologare pannelli simili purché aventi stesse dimensioni d'ingombro (1642x1718 mm), maglie con dimensioni 60-70x100-135 mm e caratteristiche di robustezza non inferiori. Comunque per ogni singola recinzione e' ammesso l'utilizzo di grigliati fra loro disuguali.

Dimensioni in mm

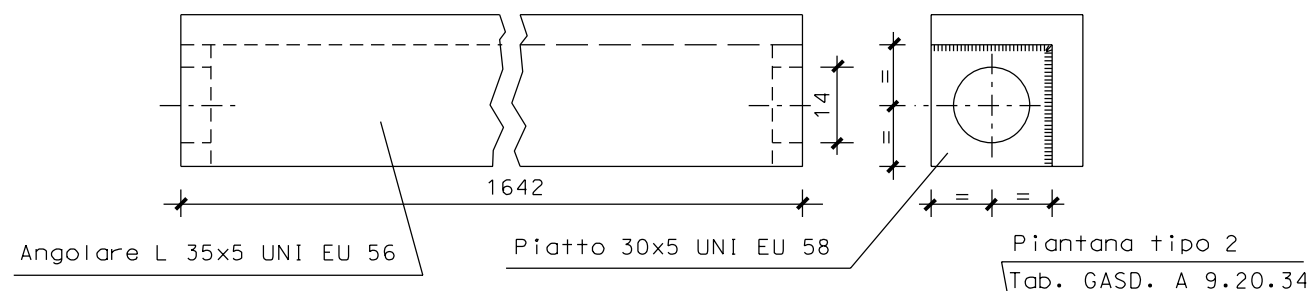


Profilato di irrigidimento fissato alle piantane  
mediante bulloni M10x30 UNI 5727-68

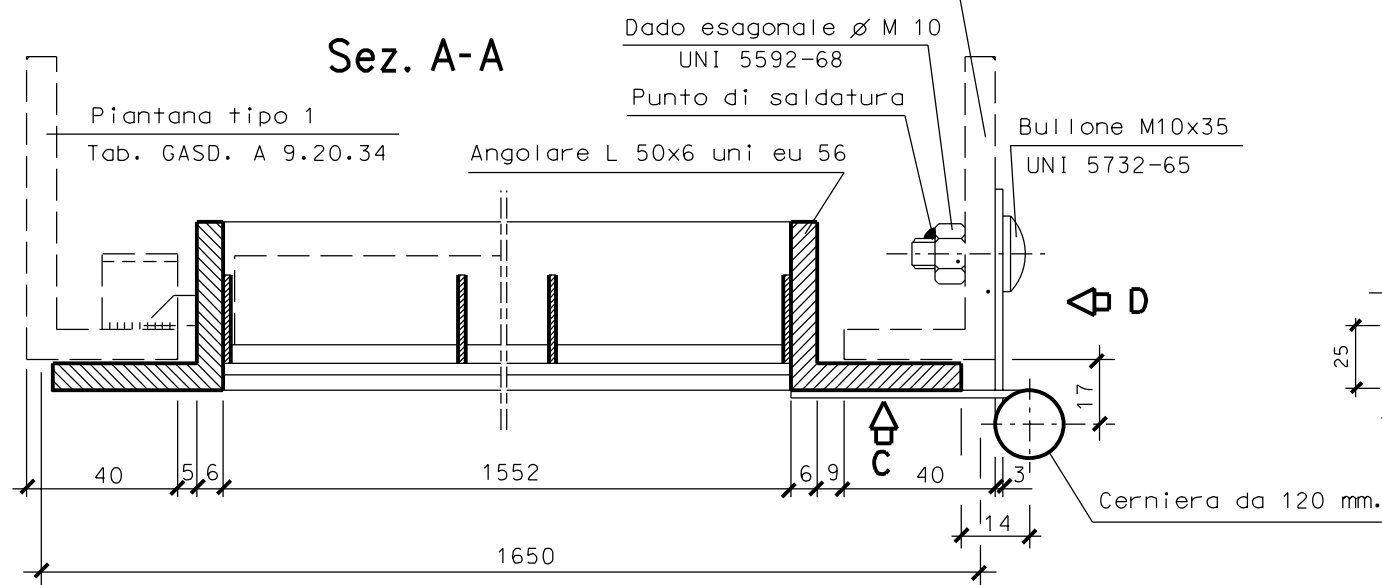
## Part. E



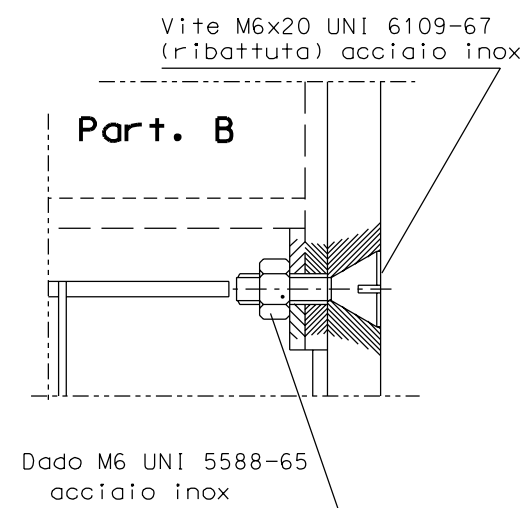
## Profilato di irrigidimento



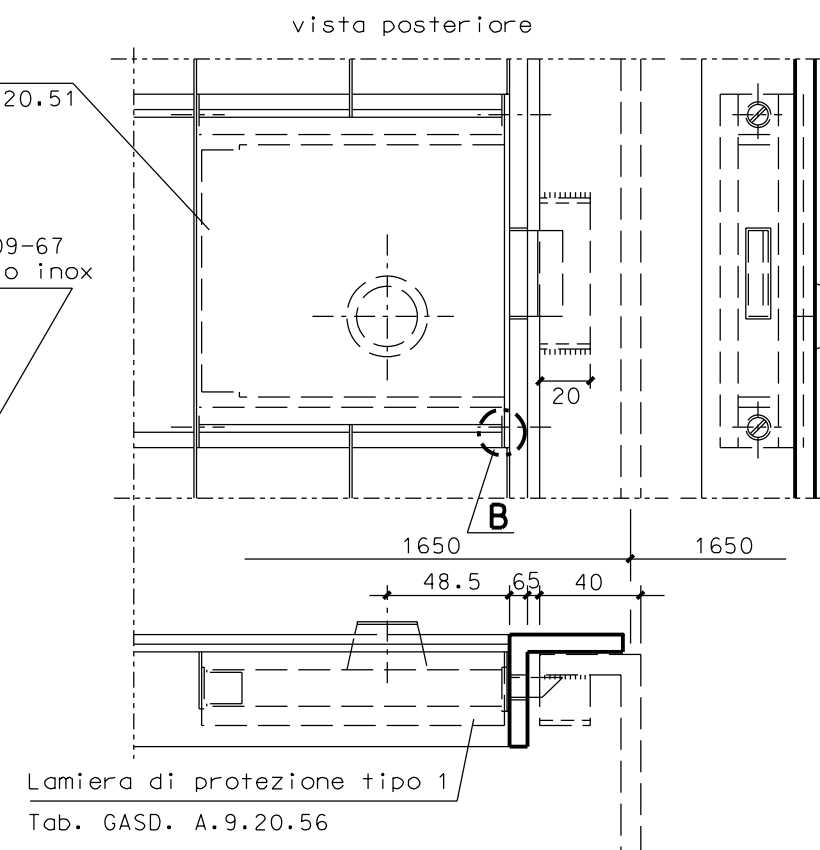
## Sez. A-A



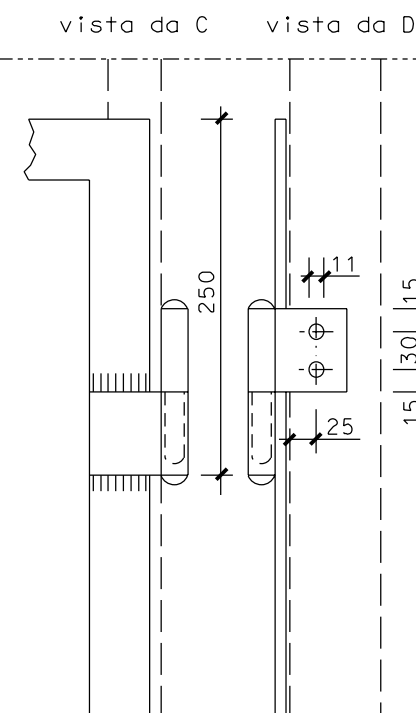
## Part. B



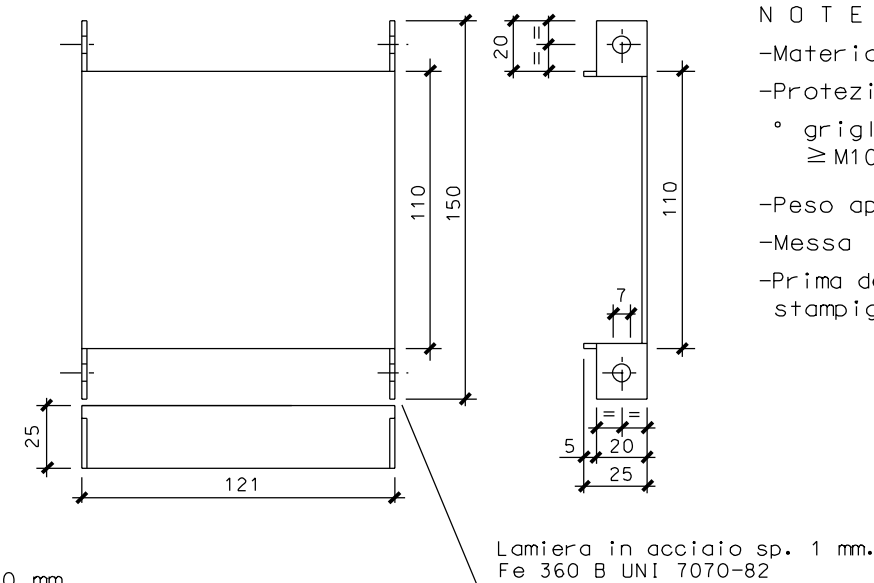
## Part. montaggio serratura



## Part. cerniere superiori



Part. lamiera tipo 1  
per protez. serrature



N O T E

- Materiali: indicati sul disegno
- Protezione anticorrosiva,
  - ° grigliato, profilati, piatti, lamiere, bulloni  
≥ M10: zincatura per immersione UNI 5744
- Peso approssimativo: 50 Kg.
- Messa in opera: vedasi Norma GASD B 9.01.02.01
- Prima della zincatura, su ogni porta, dovrà' essere stampigliato, in due punti, il marchio SNAM.