



-SCHEMA DI FLUSSO-

GASD B.02.01.06  
Soluzione 9



PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

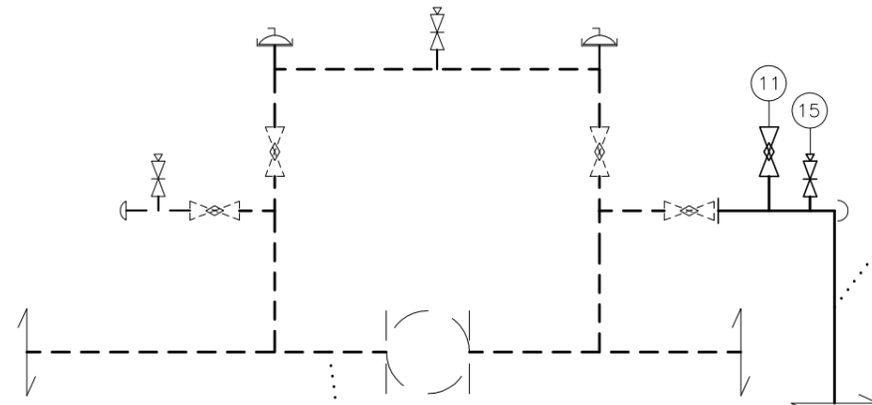
-SCHEMA DI MONTAGGIO E PIANTA-

DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

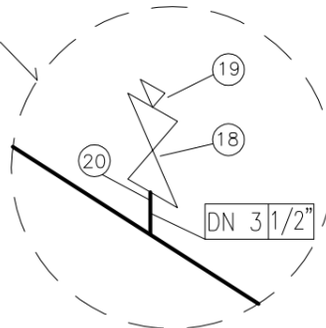
FG. 2 DI 11

MET.: ALLACCIAMENTO ENI div. E&M di TARANTO  
DN 400 (16") - 75 bar (IN ESERCIZIO)

MET.: ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.  
DN 100 (4") - 75 bar (IN PROGETTO)



Particolare A



Part. A

Part. A

DN 1 1/4"

MET.: ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.  
DN 100 (4") - 75 bar (IN PROGETTO)

MET.: ALLACCIAMENTO ENI div. E&M di TARANTO  
DN 400 (16") - 75 bar (IN ESERCIZIO)

-SCHEMA DI MONTAGGIO-

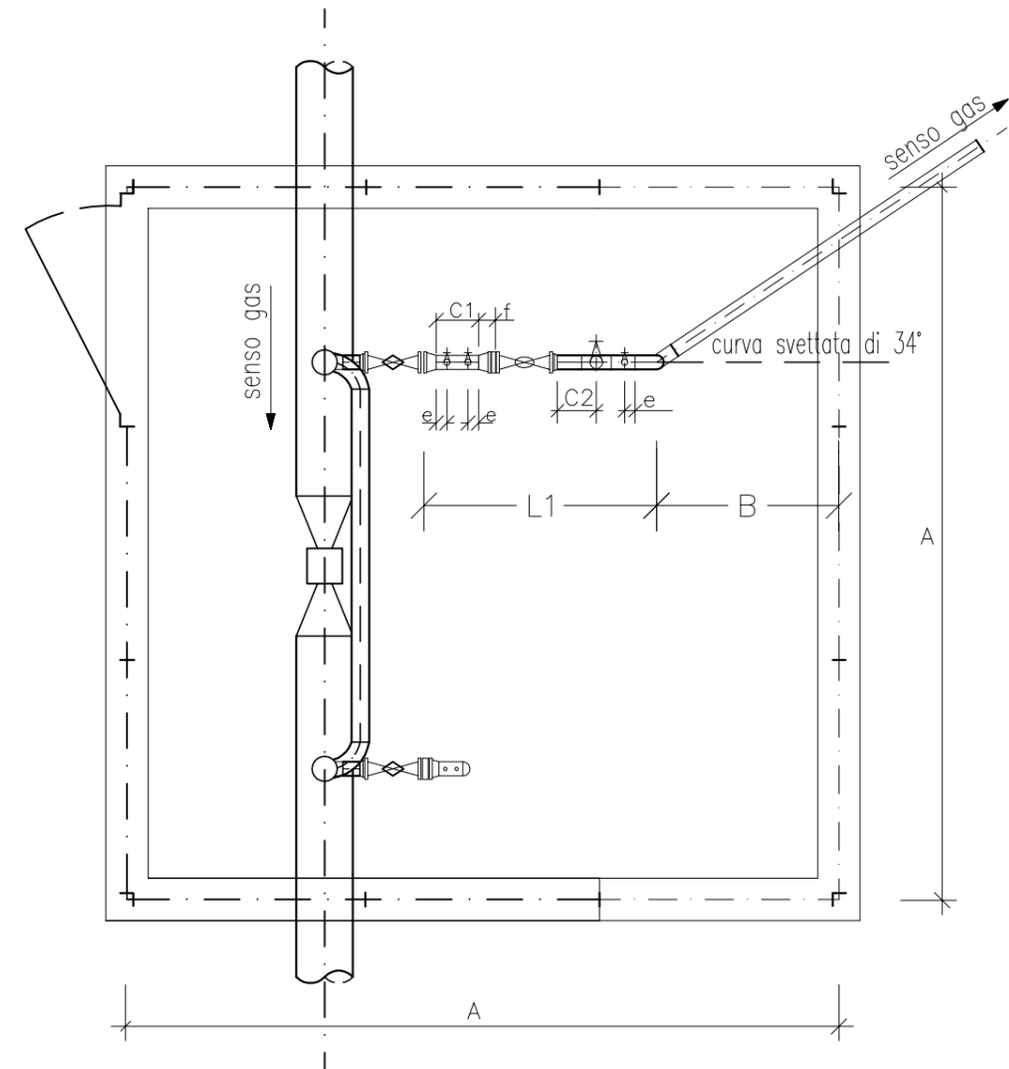
LEGENDA

- tubazione
- Copertura tubazione
- Elevazione generica

- VS = Valvola a saracinesca
- VB = Valvola a sfera
- VR = Rubinetto a maschio
- VSP = Valvola a spillo
- VM = Valvola motorizzata
- VTM = Valvola motorizzata telecomandata
- PI = Indicatore di pressione

NOTE:

- \*) DA DEFINIRE IN FASE DI REALIZZAZIONE
- 1) PER LA QUOTA H E' AMMESSA UNA TOLLERANZA DI 100 mm RISPETTO AL VALORE IN TABELLA.
- 2) L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU IN PIANO ORIZZONTALE.
- 3) LA QUOTA DEL PIANO PAVIMENTO FINITO E' MAGGIORE DI 100 mm RISPETTO AL PIANO PISTA.



POS.	TIPO DI VALVOLA						
	VS	VB	VR	VSP	VM	VTM	PI
7		x					
14			x				
18				x			

\* Motorizzazione e telecomando verranno definiti di volta in volta.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Pressione massima di esercizio	75 bar
Δt	45° C

Dimensioni in mm	
DN 1	100 (4')
DN 2	50 (2')
DN 3	15 (1/2')
A	5038
b	2271
B	1290
C1	300
C2	275
d	200
e	75
f	126
L1	1650
H	375
H1	2200
H2	1600

-SCHEMA DI FLUSSO-

GASD B.02.01.06  
Soluzione 9

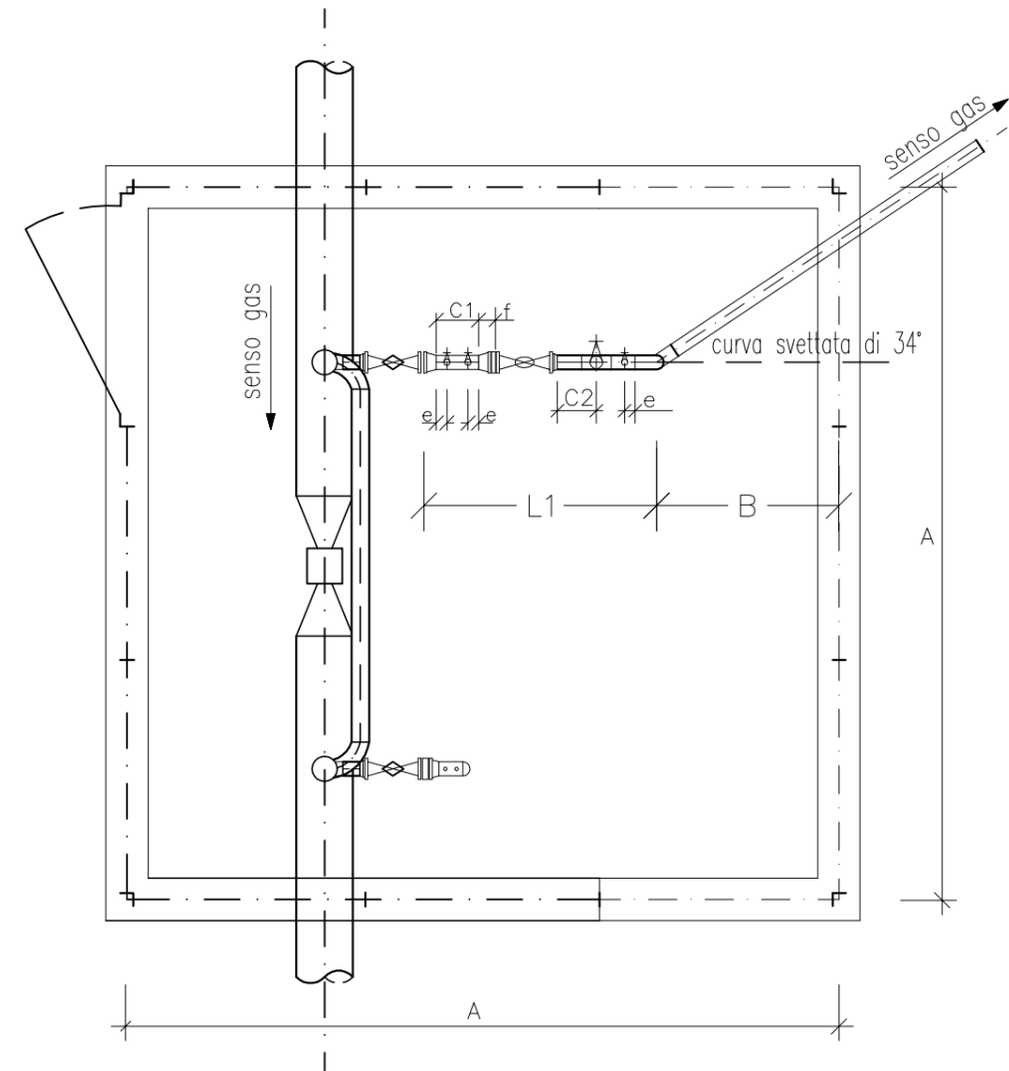
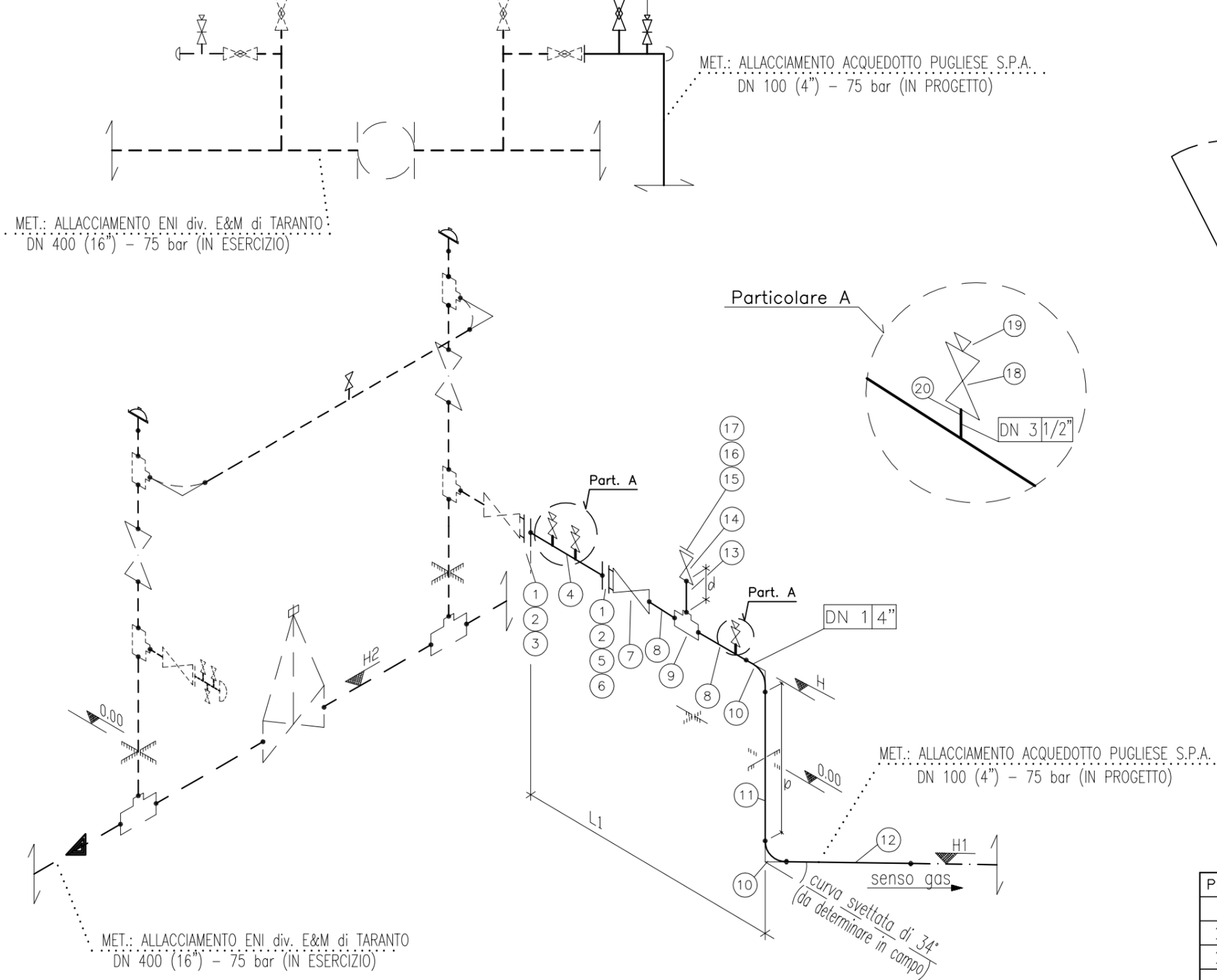


PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

-SCHEMA DI MONTAGGIO E PIANTA-

DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

FG. 2 DI 11



-SCHEMA DI MONTAGGIO-

LEGENDA

- tubazione
- Copertura tubazione
- Elevazione generica

- VS = Valvola a saracinesca
- VB = Valvola a sfera
- VR = Rubinetto a maschio
- VSP = Valvola a spillo
- VM = Valvola motorizzata
- VTM = Valvola motorizzata telecomandata
- PI = Indicatore di pressione

NOTE:

- \*) DA DEFINIRE IN FASE DI REALIZZAZIONE
- 1) PER LA QUOTA H E' AMMESSA UNA TOLLERANZA DI 100 mm RISPETTO AL VALORE IN TABELLA.
- 2) L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU IN PIANO ORIZZONTALE.
- 3) LA QUOTA DEL PIANO PAVIMENTO FINITO E' MAGGIORE DI 100 mm RISPETTO AL PIANO PISTA.

POS.	TIPO DI VALVOLA						
	VS	VB	VR	VSP	VM	VTM	PI
7		x					
14			x				
18				x			

\* Motorizzazione e telecomando verranno definiti di volta in volta.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Pressione massima di esercizio	75 bar
Δt	45° C

Dimensioni in mm	DN 1	100 (4')
	DN 2	50 (2')
	DN 3	15 (1/2')
	A	5038
	b	2271
	B	1290
	C1	300
	C2	275
	d	200
	e	75
	f	126
	L1	1650
	H	375
	H1	2200
	H2	1600

**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 CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
 (P.I.D.A.)  
 DN 100 (4") - 75 bar

-ELENCO MATERIALE-

DISEGNO DISOR-142798-08  
 ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
 CODICE TECNICO 20430  
 CODICE CARTESIO PRG102552

FG. 3 DI 11

POS.	DN	DENOMINAZIONE	DEST.	SCHED. SPESS.	RATING	SIGLA ACCOPPIAM.	QUANTITA'	STANDARD (*) TABELLA O NORMA	SPECIFICA O DISEGNO	MATERIALE	MASSA kg		NOTE	
											UNITARIA	TOTALE		
1	100 (4")	Flangia WN in acciaio per gasdotti	DN 1		600#	R.F.	2	GASD. A.04.01.01		ACCIAIO	19.10	38.20	Grado L245	
2	100 (4")	Guarnizioni metalloplastica ad anello ondulato per flange			600#	R.F.	2	GASD. A.04.06.04		Metalloplastica	--	--	ASTM A 105	
3	(7/8") x 145	Tiranti interamente filettati completi di dadi per flange			600#	R.F.	8	GASD. A.04.02.00 GASD. A.04.02.14		ASTM 193 B7	0.68	5.44		
4	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 300 mm			5.2		W.E.	1	GASD. A.01.01.08		ACCIAIO	4.20	4.20	Grado L360 NB/MB
5	100 (4")	Distanziatore di linea per flange			600#	R.F.		1	GASD. A.04.07.31		ACCIAIO	2.75	2.75	ASTM A 105
6	(7/8") x 170	Tiranti interamente filettati completi di dadi per flange			600#	R.F.		8	GASD. A.04.02.00 GASD. A.04.02.34		ASTM 193 B7	0.74	13.06	
7	100 (4")	Valvola di intercettazione tipo VB			600#	W.E.-R.F.		1	GASD. A.02.23.21.01	SNAM VR.VB/u.e.	ACCIAIO	105.00	105.00	CON RIDUTTORE DI MANOVRE CON VOLANTINO
8	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 170 mm			5.2		W.E.	2	GASD. A.01.01.08		ACCIAIO	2.38	4.76	Grado L360 NB/MB
9	100 (4") x 50 (2")	Pezzo a tee per gasdotti			5.2 x 3.9		W.E.	1	GASD. A.03.01.02		ACCIAIO	5.35	5.35	Grado L245 NB/MB
10	100 (4")	Curva long-radius 90° R = 1.5 DN					W.E.	2	GASD. A.03.01.01		ACCIAIO	3.85	7.70	Grado L245
11*	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2271 mm			5.2		W.E.	1	GASD. A.01.01.08		ACCIAIO	31.75	31.75	Grado L360 NB/MB
12*	100 (4")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 2600 mm			5.2		W.E.	1	GASD. A.01.01.08		ACCIAIO	36.35	36.35	Grado L360 NB/MB
13	50 (2")	Tubo di acciaio per gasdotti L= 200 mm	DN 2	3.9		W.E.	1	GASD. A.01.01.05		ACCIAIO	1.08	1.08	Grado L245 NB/B	
14	50 (2")	Valvola di intercettazione tipo VR			600#	R.F.		1	GASD. A.02.13.21.01		ACCIAIO	34.00	34.00	
15	50 (2")	Flangia cieca in acciaio per gasdotti			600#	R.F.		1	GASD. A.04.01.03		ACCIAIO	4.10	4.10	Grado L245
16	50 (2")	Guarnizioni metalloplastica ad anello ondulato per flange			600#	R.F.		1	GASD. A.04.06.04		Metalloplastica	--	--	
17	(5/8") x 110	Tiranti interamente filettati completi di dadi per flange			600#	R.F.		8	GASD. A.04.02.00 GASD. A.04.02.14		ASTM 193 B7	0.26	2.08	
18	15 (1/2")	Valvola tipo VSP	DN 3		6000#	NPT	3	GASD. A.02.05.05		AISI 316	--	--		
19	15 (1/2")	Tappo maschio a testa esagonale				3000#	NPT	3	GASD. A.03.05.07		ASTM A 105-Gr.II	0.04	0.12	
20	15 (1/2")	Nipolets tipo THR				3000#	W.E.-NPT	3	GASD. A.03.05.08		ASTM A105	0.28	0.84	

TOT = ~296.78 kg

NOTE:

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

(#) Normalizzazione interna SNAM GASDOTTI

\* DA DETERMINARE IN FASE DI MONTAGGIO

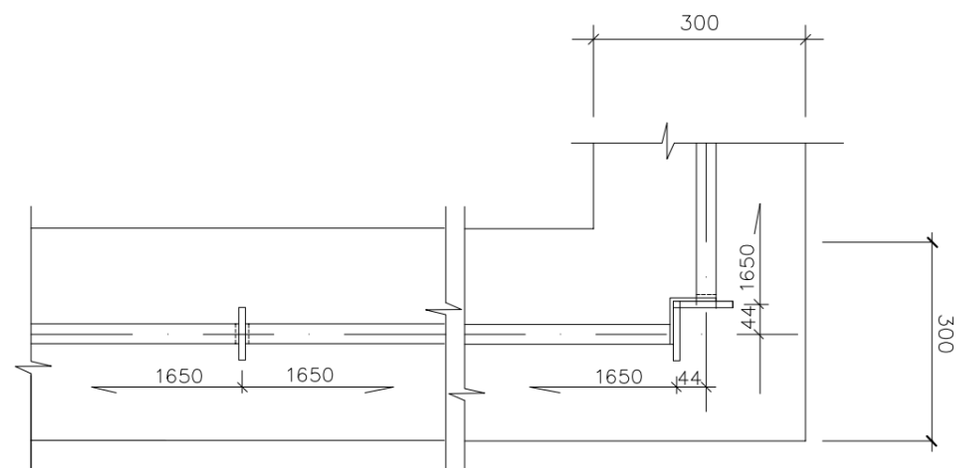


PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

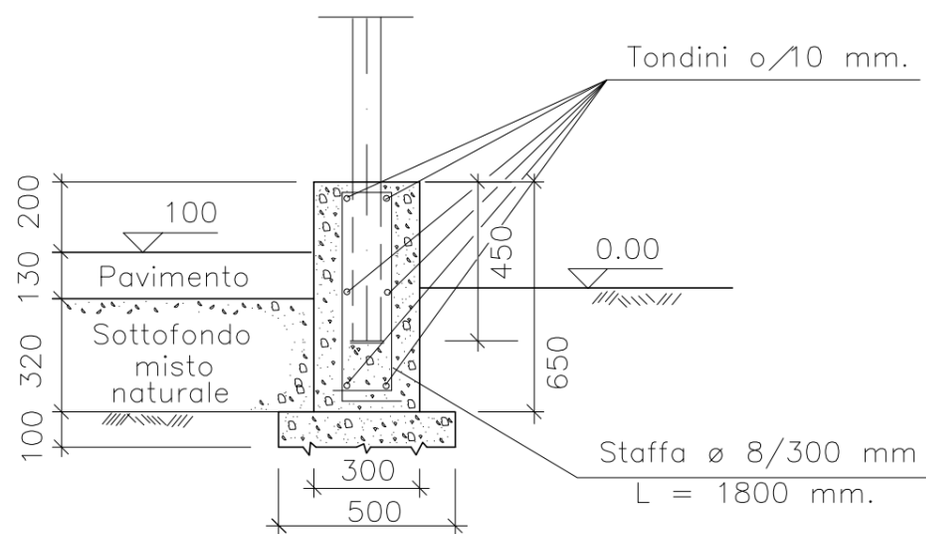
- FONDAZIONE RECINZIONE -

DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

FG. 4 DI 11

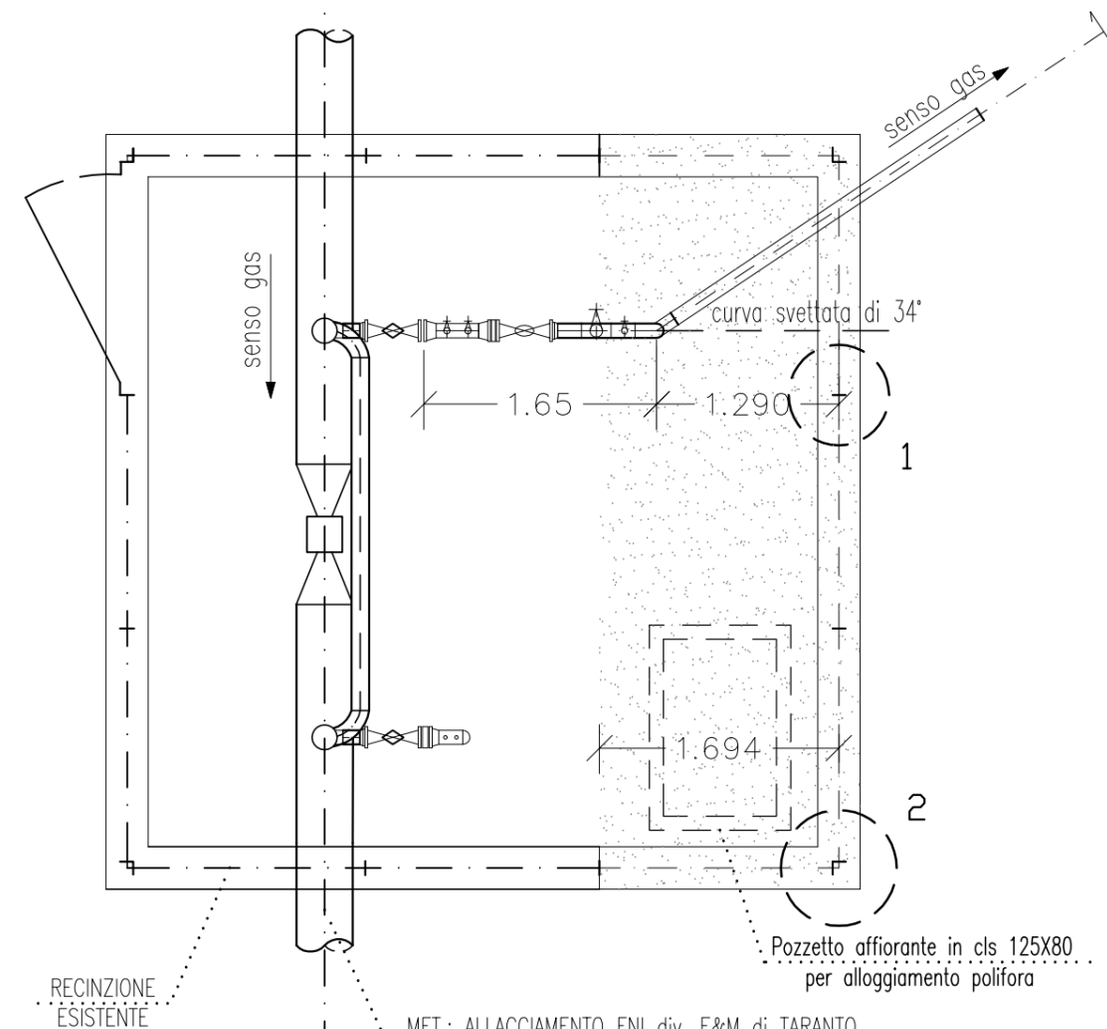


Particolari 1-2 Scala 1:10



Sez. Y-Y Scala 1:20

### PIANTA RECINZIONE



RECINZIONE ESISTENTE

MET.: ALLACCIAMENTO ENI div. E&M di TARANTO  
DN 400 (16") - 75 bar (IN ESERCIZIO)

Pozzetto affiorante in cls 125X80 per alloggiamento polifora

NOTE :

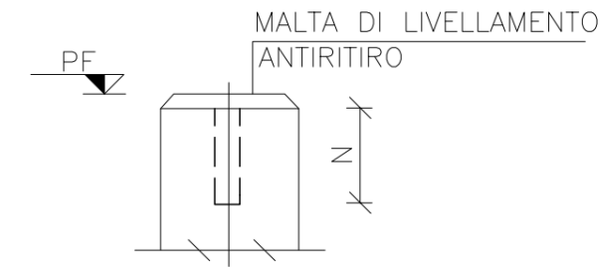
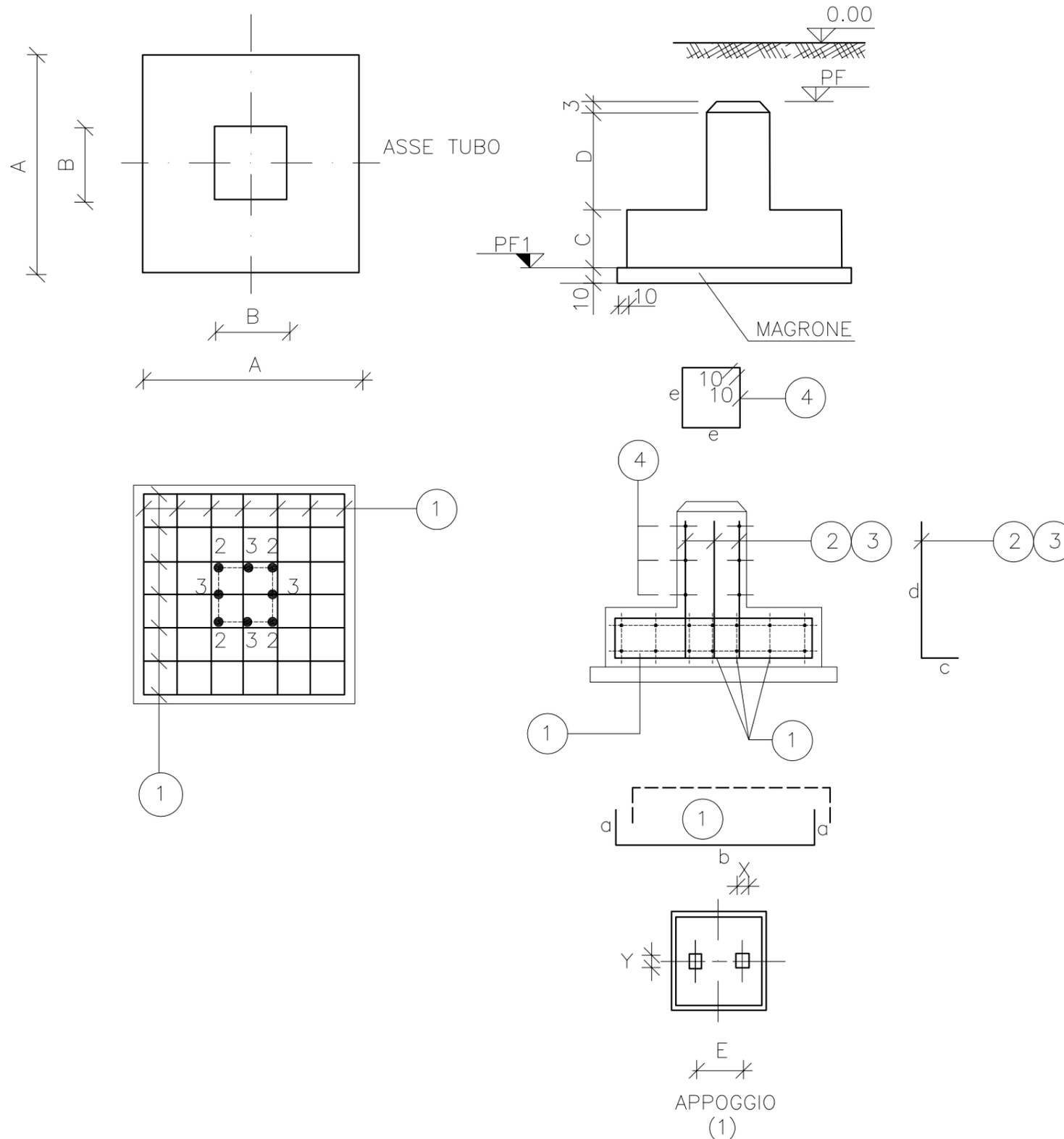
Per terreni con portanza inferiore a 1 Kg/cm<sup>2</sup> o comunque nel caso di realizzazione del cordolo su terreno disturbato da scavi precedenti, si dovranno realizzare, sotto il cordolo, pali con tubi ø 250 (10") riempiti di calcestruzzo, ogni 4-5 metri o pilastri di sostegno, in alternativa.

CALCESTRUZZO	C25/30
	CLASSE Fck = 250 daN/cm <sup>2</sup>
FERRO	TIPO B450C
	COPRIFERRO 30 mm
	Fyk = 4500 daN/cm <sup>2</sup>

Per la pavimentazione vedere la tab. GASD B 9.02.01

LEGENDA

- E tubazione
- Fondo tubazione
- Elevazione generica
- Copertura tubazione



ELEMENTI	QUANTITA PER TIPO		PF	PF1	A	B	C	D	E	TASCHE		
	2.5	2.50								X	Y	Z
(H1)			-1.670	-2.270	70	45	25	32	20	10	10	32
(H2)			-2.700	-3.283	90	45	25	32	20	10	10	32

CALCESTRUZZO	CEMENTO TIPO	425
	DOSAGGIO MIN.	300 KG/m
	CLASSE RcK=	25 N/mm
FERRO	TIPO	FE B 44K controllato
	COPRIFERRO	25 mm
CALCESTRUZZO MAGRO	CEMENTO TIPO	325
	DOSAGGIO MIN.	150 KG/m
SOLLECITAZIONE AMMISSIBILE SUL TERRENO	0.1 MPa	

NOTE

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- LA DISTANZA MINIMA TRA LE PARTI INGHISATE E I FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE DI ALMENO 5 cm.
- (1)- PER APPLICAZIONE DELLE CRAVATTE DI APPOGGIO SU TUBI, VEDERE NORMA GASD B9.11.02

ELEMENTI	ARMATURE																			
	POS.1					POS.2					POS.3					POS.4				
	0	N.	a	b	lung.	0	N.	c	d	lung.	0	N.	c	d	lung.	0	N.	e	lung.	
(H1)	10	16	20	65	105	12	4	20	52	72	12	4	20	52	72	8	3	40	180	
(H2)	10	20	20	85	125	12	4	20	52	72	12	4	20	52	72	8	3	40	180	

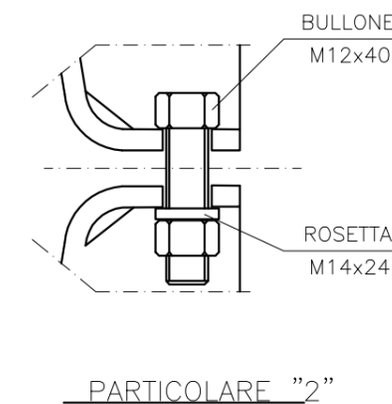
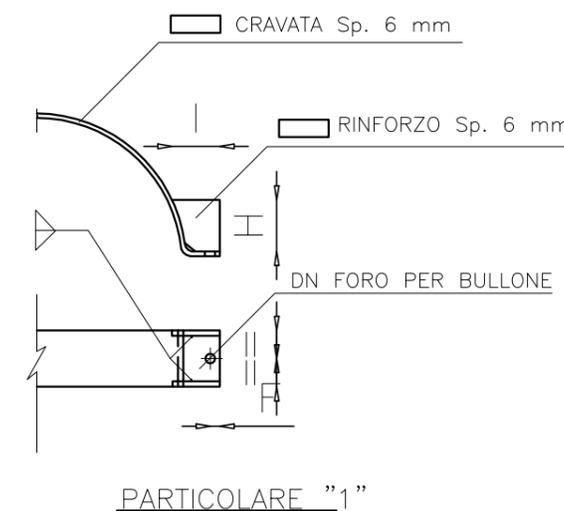
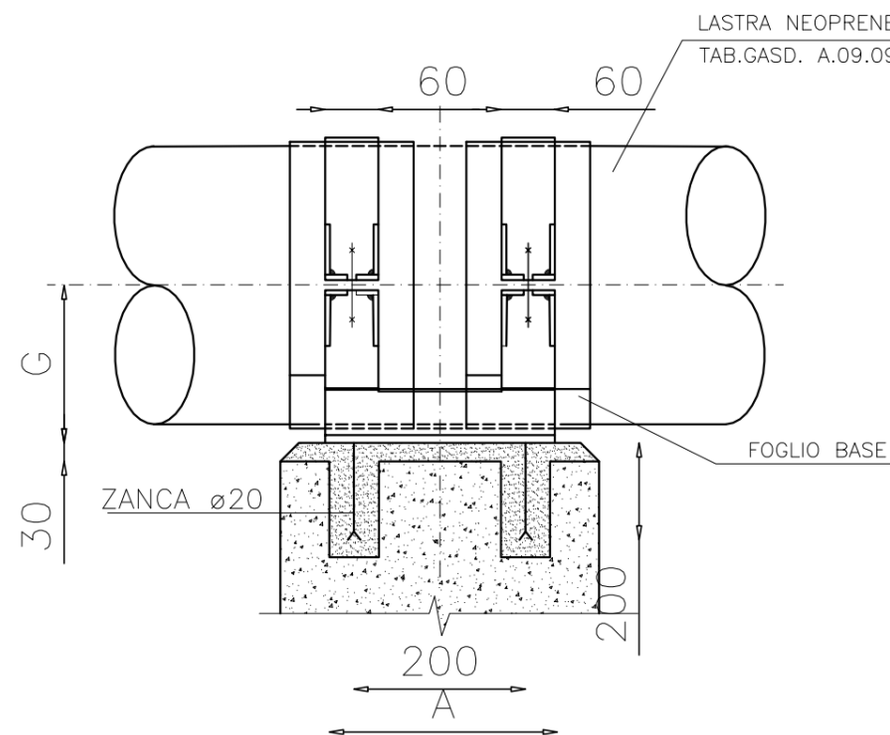
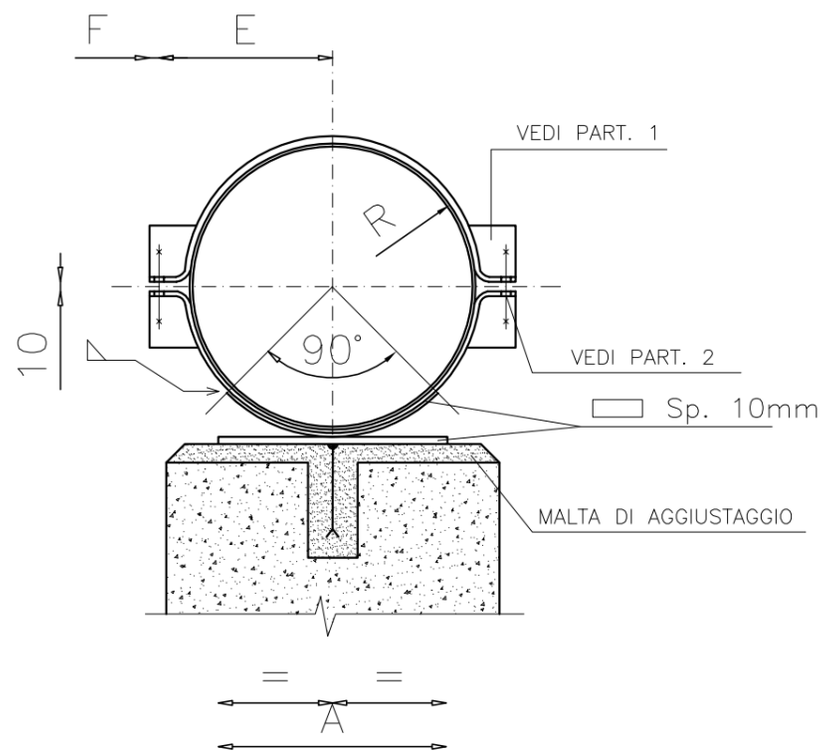


PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

-CRAVATTA DI APPOGGIO PER TUBAZIONE INTERRATA-

DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

FG. 6 DI 11



DN	A	R	E	F	G	H	I	DN FORO mm	BULLONE E 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 M 20x60	N. 4 22x37	145x350x5	230x110x5	12,90

NOTE:

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

COMPONENTE	MATERIALE		PROTEZIONE ANTICORROSIVA
CRAVATTA	Larghi piatti Lamiere Profilati tondi	Acciaio con caratteristiche non inferiori a Fe 360 EN 10025	Rivestimento a di resina termoindurente Spec. GASD. C.09.05.02
PIASTRA (COMPRESO ZANCHE)			Zincatura per immersione a caldo UNI 3740
BULLONE	UNI 5725/65	UNI 3740/65 Classe 4.6	
DADI	UNI 5592/68		
ROSETTA	UNI 1732		



PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552



-ELENCO MATERIALE RECINZIONE-

FG. 7 DI 11

DESCRIZIONE	DIMENSIONI DELLA RECINZIONE 4950 mm x 4950 mm		
	QUANTITA'	MASSA kg	
		UNITARIA	TOTALE
Piantana tipo 1 (porta lato serratura) in profilato L 80x40x8 mm - Tab. Gasd. A 9.20.34	--	20	--
Piantana tipo 2 (porta lato cerniera) in profilato L 80x40x8 mm - Tab. Gasd. A 9.20.34	--	20	--
Piantana tipo 3 (di linea) in profilato piatto 80x8 mm - Tab. Gasd. A 9.20.34	6	14	84
Staffa per unione piantana d'angolo in profilato piatto 30x5 mm - Tab. Gasd. A 9.20.34	6	0.16	0.96
Pannello in grigliato largh. 1642 mm - Tab. Gasd. A 9.20.11	5	25	125
Porta in grigliato largh. 1642 mm - Tab. Gasd. A 9.20.01 (*)	--	50	--
Porta in grigliato per uscita di sicurezza largh. 1642 mm - Tab. Gasd. A 9.20.06 (**)	--	50	--
Cancello in grigliato largh. 3300 mm 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 M 10x30 (Per profilato di irrigidimento piantane della porta)	4	0.02	0.08
Vite a testa tonda M 10x35 (Per cerniera porta)	2	0.03	0.06
Vite a testa tonda M 12x40 (Per fissaggio pannelli e staffe d'angolo alle piantane)	8	0.05	0.40
Vite a testa esagonale 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	6	0.01	0.06
Dado esagonale M 12	8	0.02	0.16
Dado esagonale M 14	--	0.02	--
Corda spinosa 2 fili, 4 punte, zincata o plastificata. - BG 2 - UNI 3998 ( m )	60	0.11	6.60
		TOT. GEN.	153.68

#### 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



PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

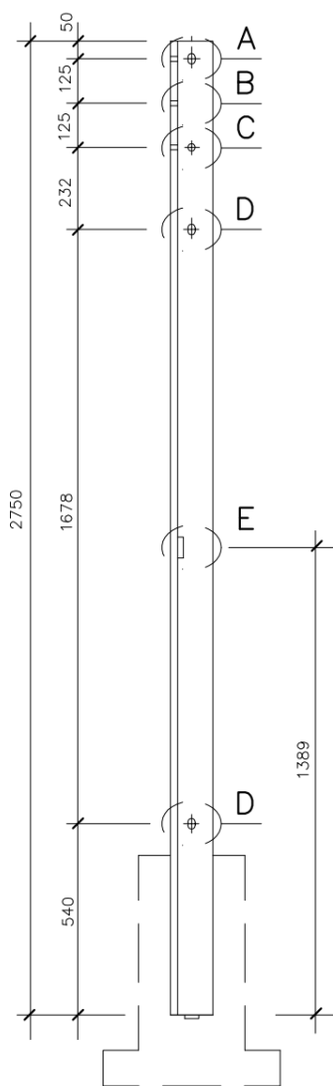
DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

- PIANTANE -

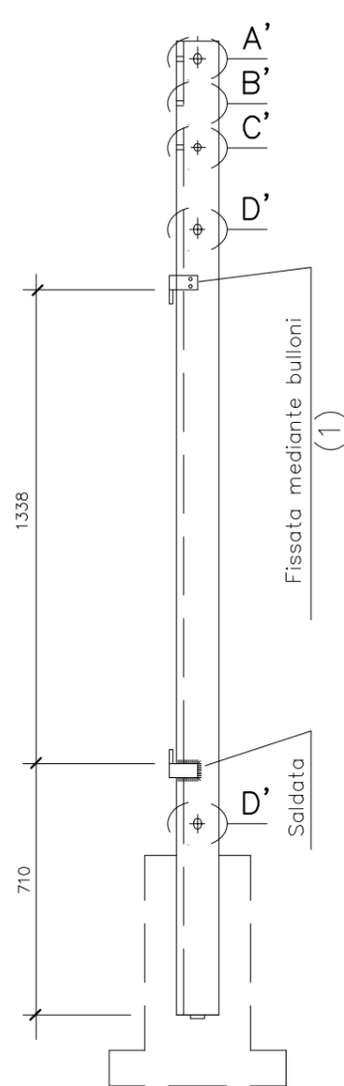
FG. 8 DI 11

Dimensioni in mm

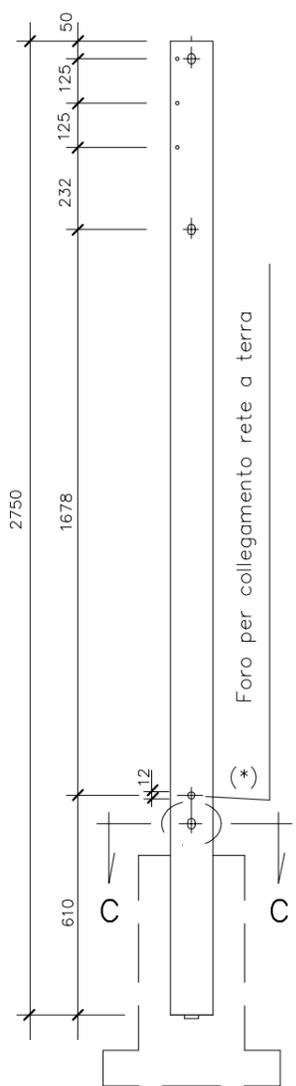
TIPO 1



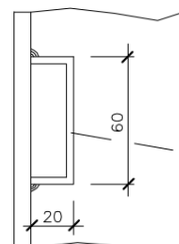
TIPO 2



TIPO 3

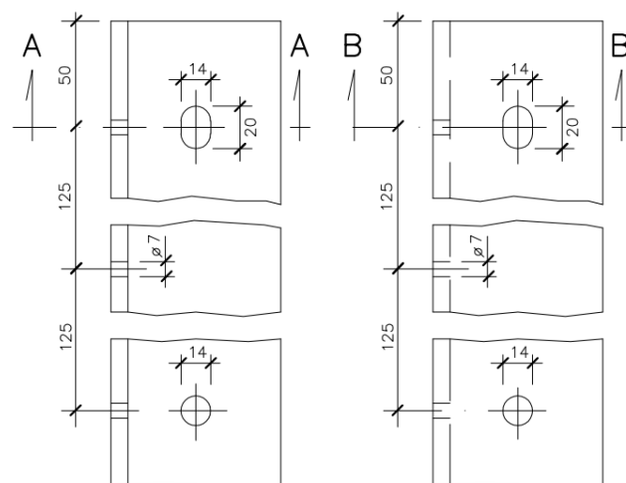


Particolare E

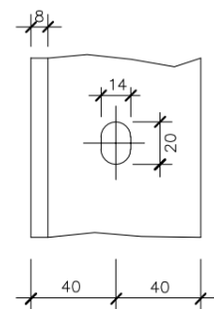


Profilato 60x20x2

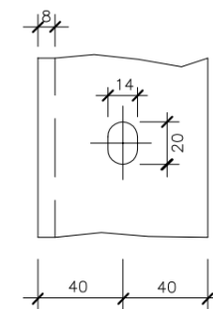
Particolare A-B-C Particolare A'-B'-C'



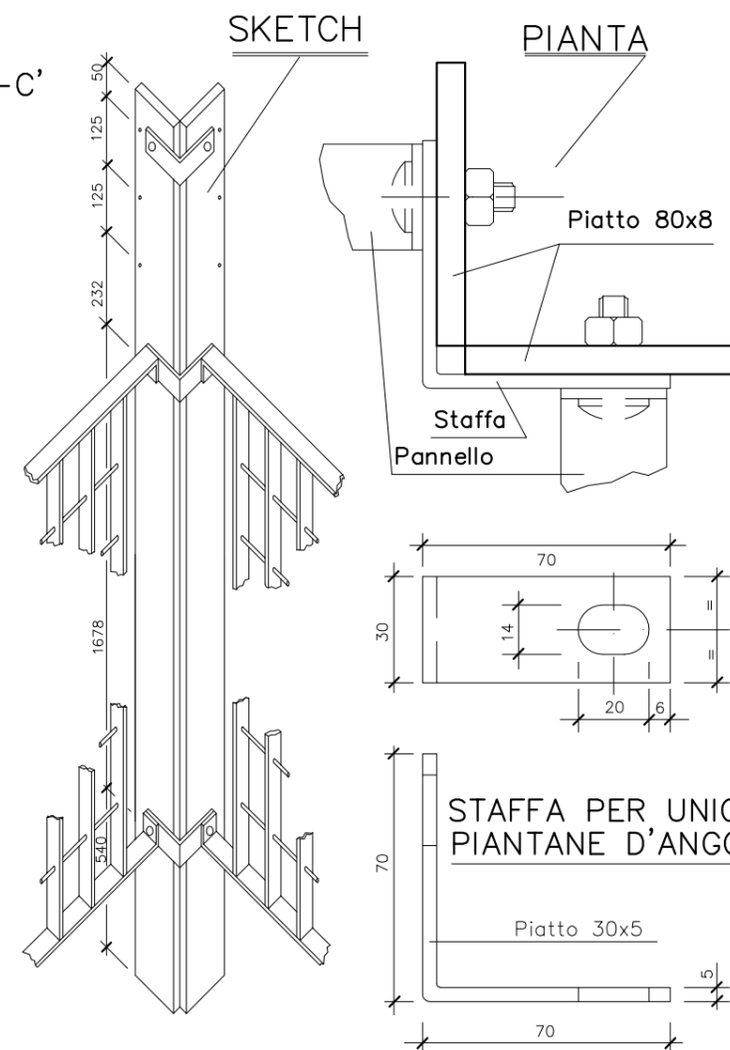
Particolare D



Particolare D'



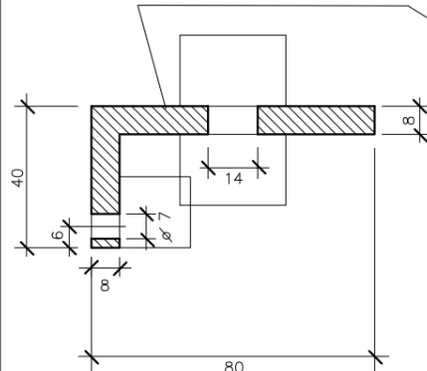
PARTICOLARE UNIONE PIANTANE D'ANGOLO



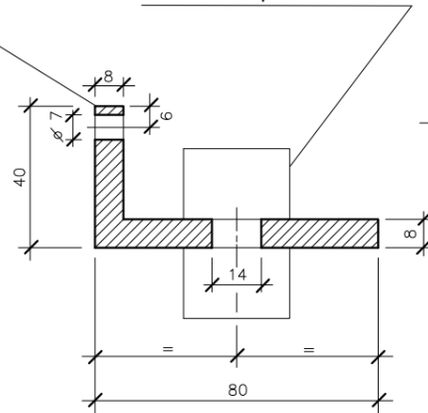
Profilato a L 80x40x8

Profilato piatto 30x5

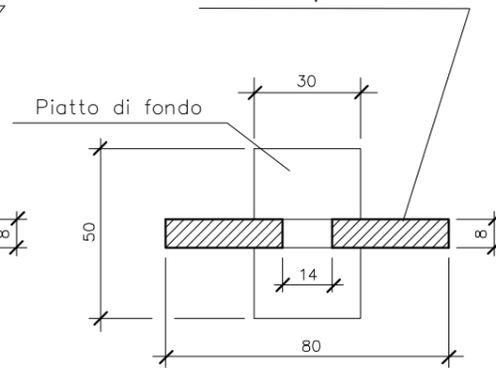
Profilato piatto 80x8



Sezione A-A



Sezione B-B



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 cerniere).
- 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.

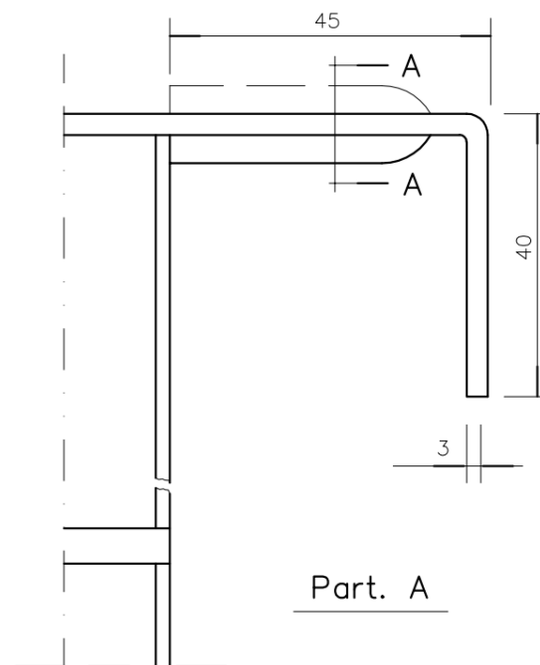
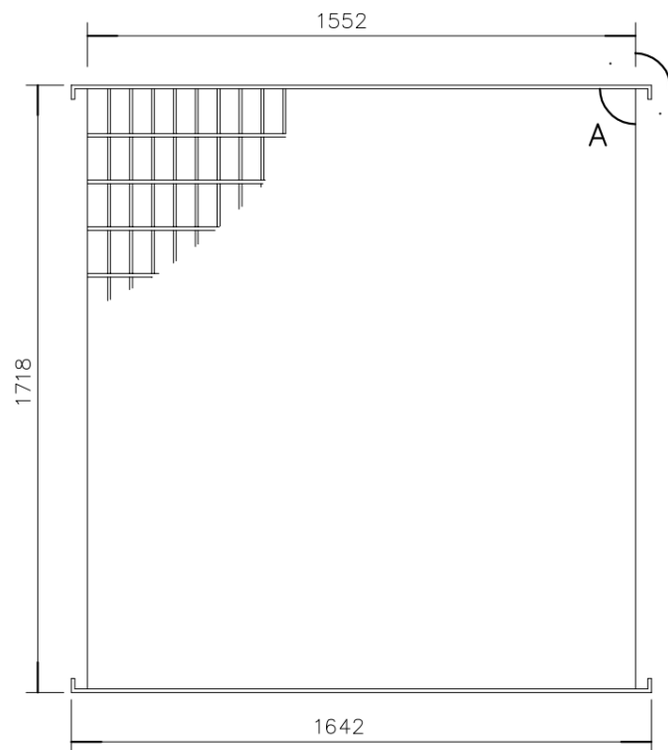


PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

-PANNELLO IN GRIGLIATO (mm 1642x1718)-

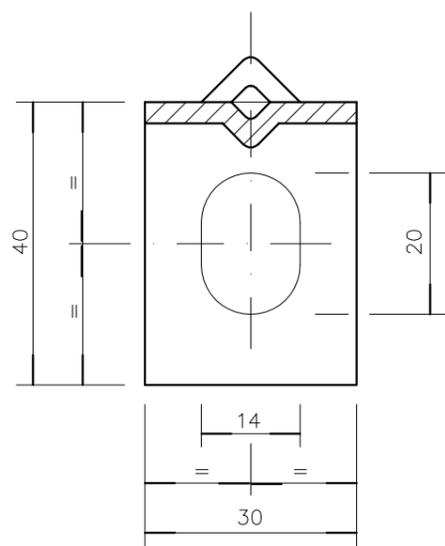
DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

FG. 9 DI 11



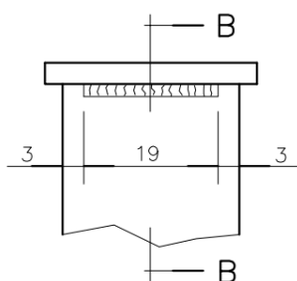
Part. A

Sez. A-A

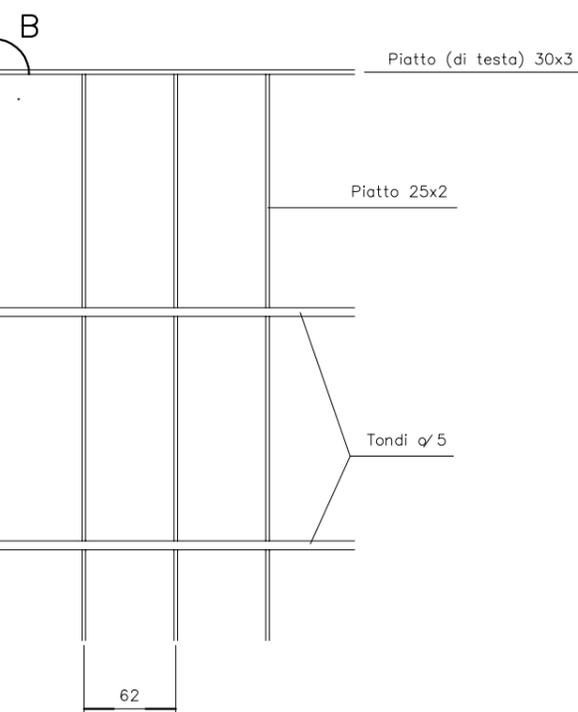


Part. B

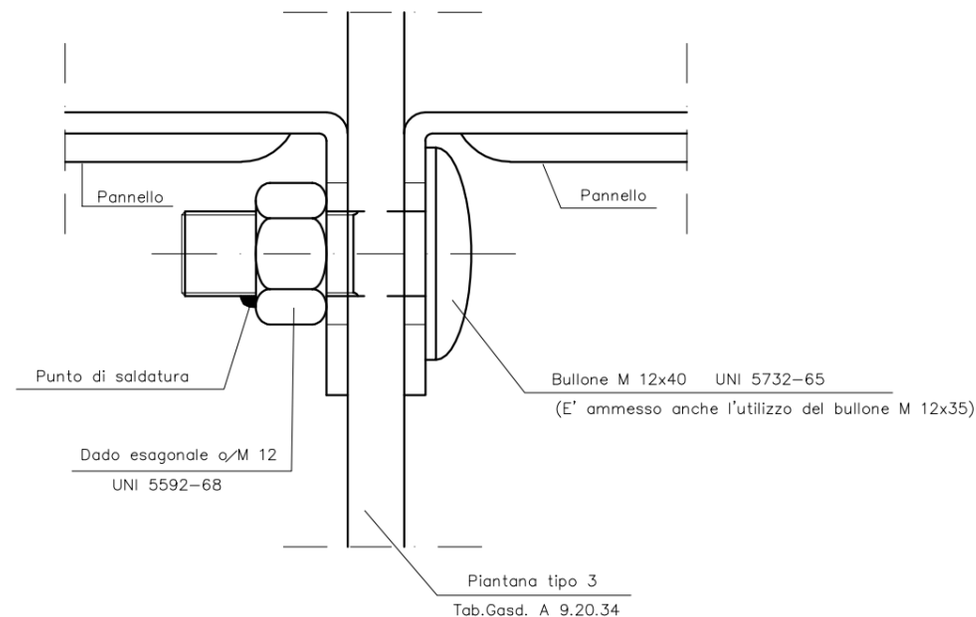
(Saldatura di attacco del grigliato ai piatti di testa)



Sez. B-B



Particolare fissaggio pannelli - piantana



Dimensioni in mm

NOTE

- Materiali: indicati sul disegno
- Protezione anticorrosiva: o 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, dovrà 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 potrà 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.

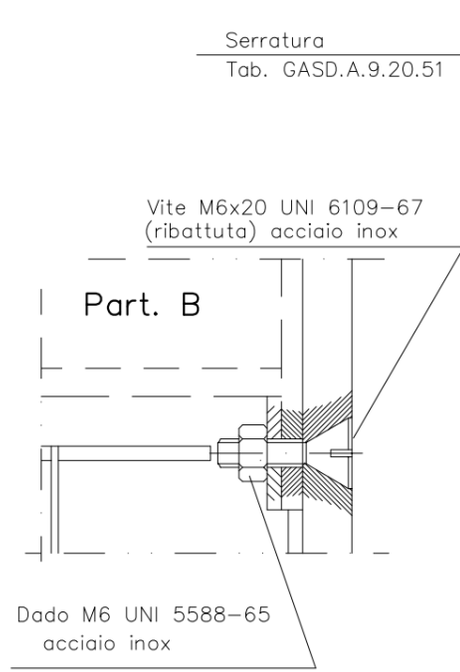
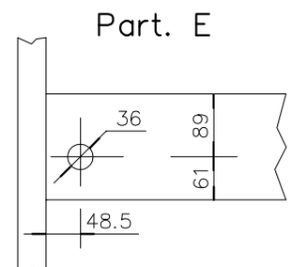
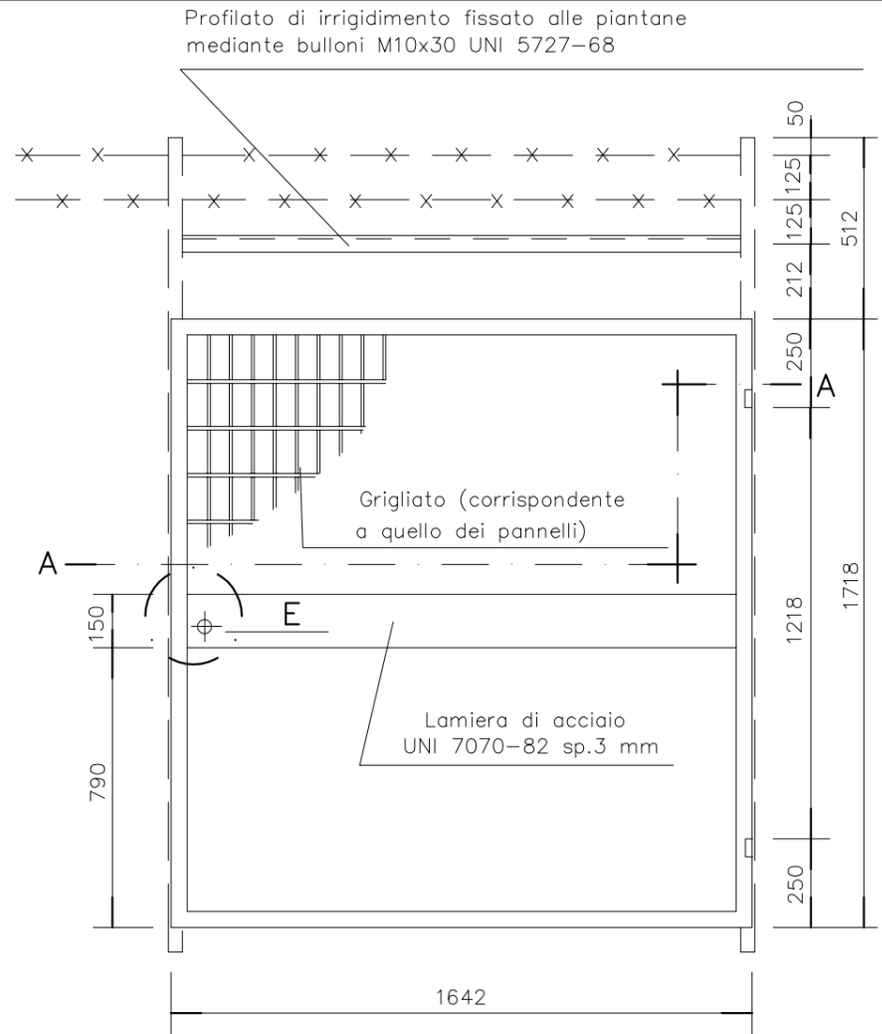


PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

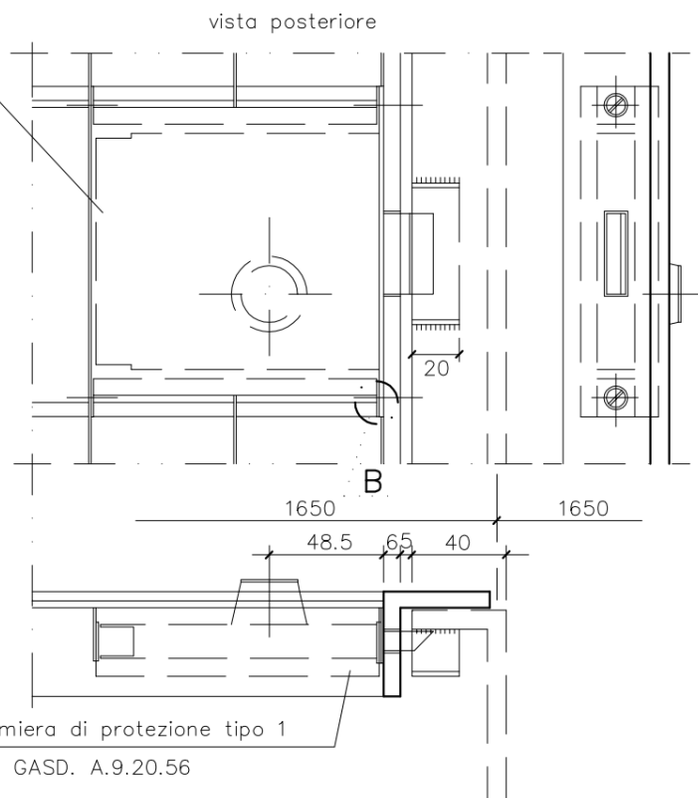
- PORTA IN GRIGLIATO (luce m. 1.65)-

DISEGNO	DISOR-142798-08
ELEMENTO WBS	NR/18393/R-L01
CODICE TECNICO	20430
CODICE CARTESIO	PRG102552

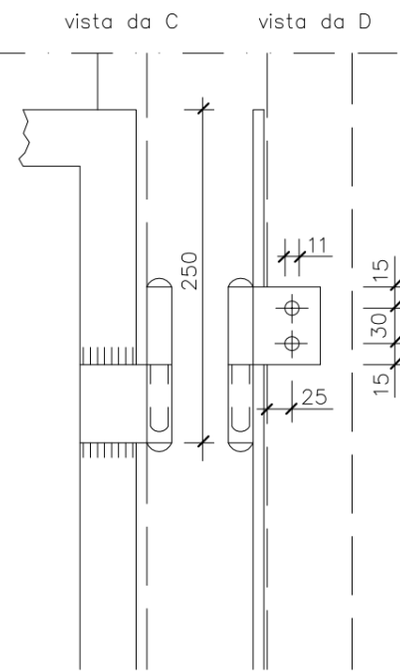
FG. 10 DI 11



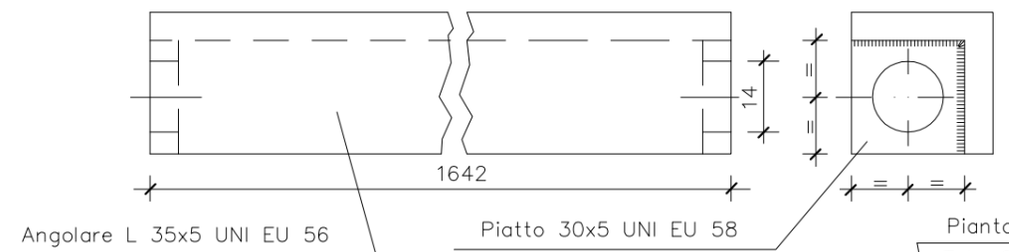
Part. montaggio serratura



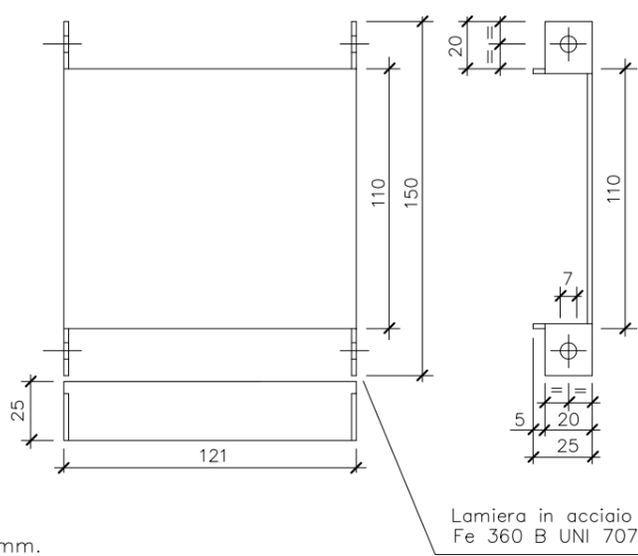
Part. cerniere superiori



Profilato di irrigidimento



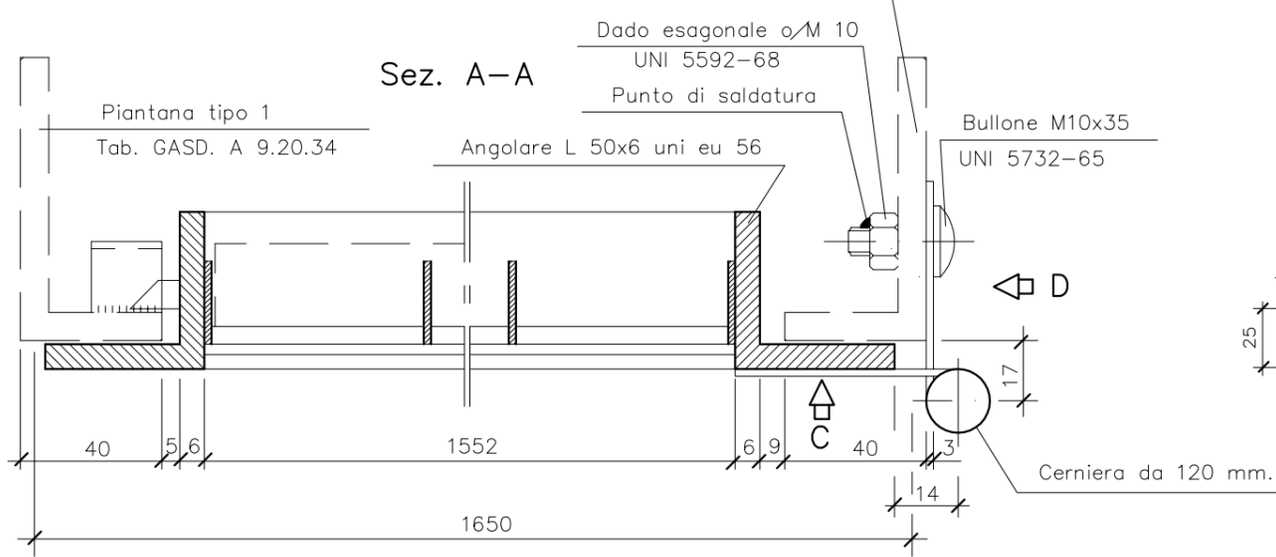
Part. lamiera tipo 1 per protez. serrature



NOTE

- Materiali: indicati sul disegno
- Protezione anticorrosiva, \* grigliato, profilati, piatti, lamiere, bulloni  $\geq$ 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.

Sez. A-A



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



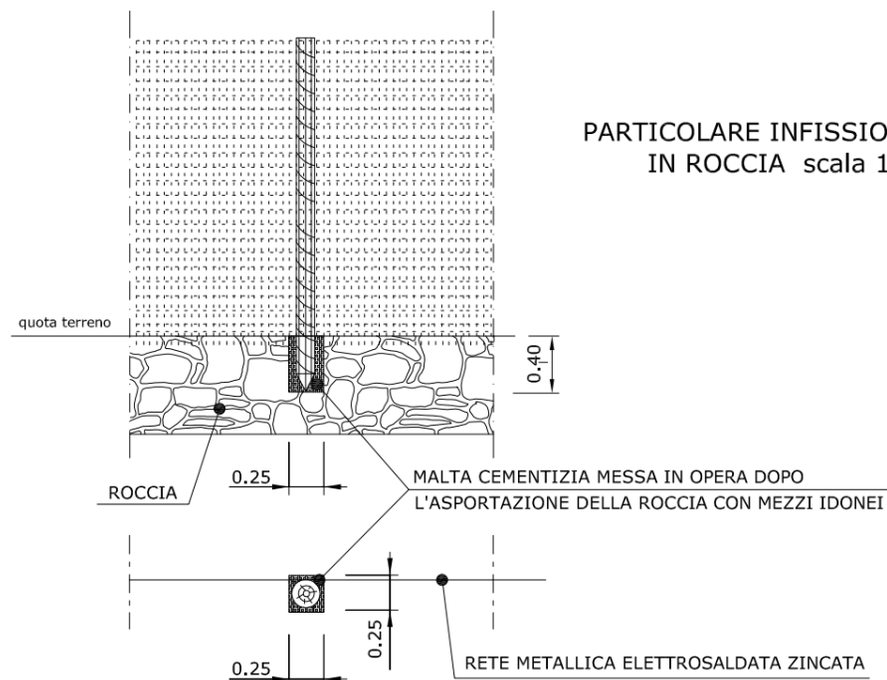
PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO  
(P.I.D.A.)  
DN 100 (4") - 75 bar

RECINZIONE PER IMPIANTI CON PALI IN CASTAGNO  
E RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

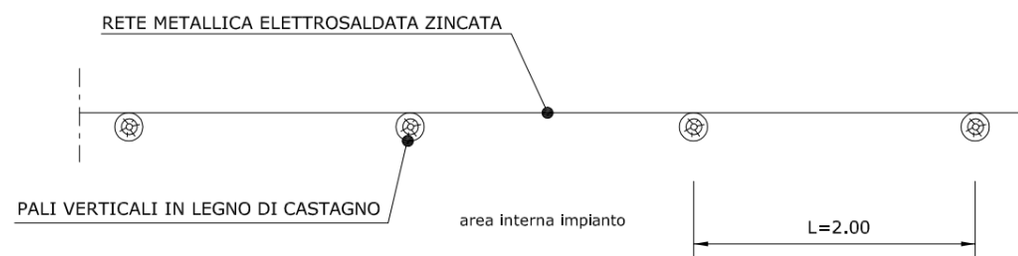
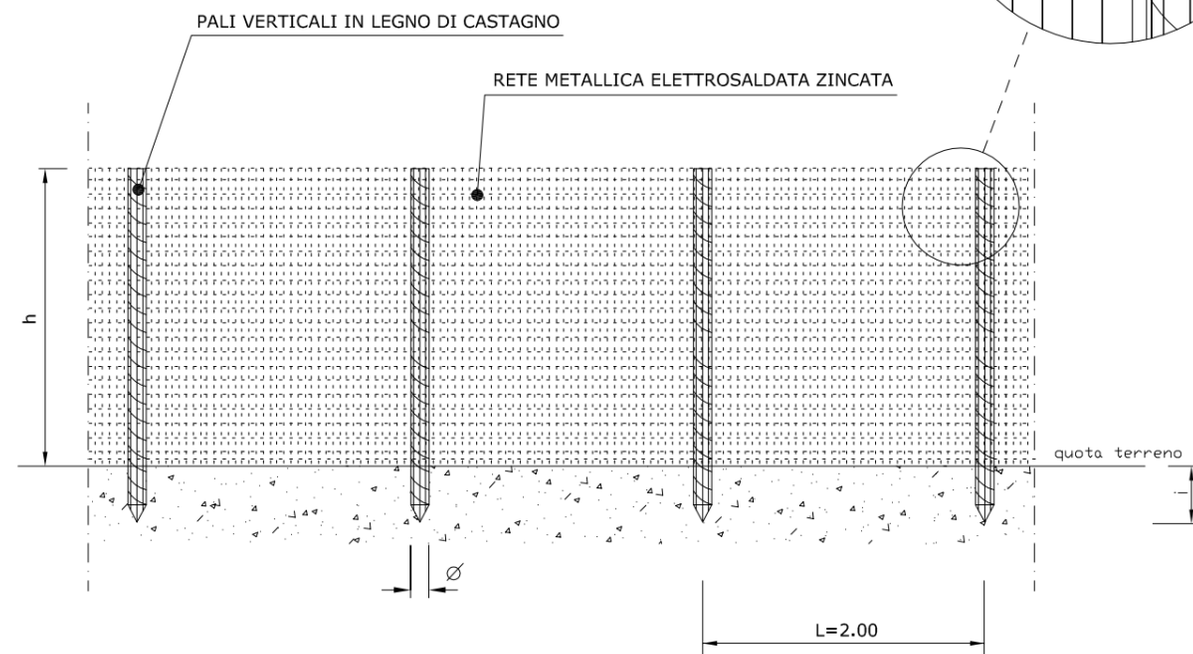
DISEGNO DISOR-142798-08  
ELEMENTO WBS NR/18393/R-L01  
CODICE TECNICO 20430  
CODICE CARTESIO PRG102552

FG. 11 DI 11

**PARTICOLARE INFISSIONE PALI  
IN ROCCIA scala 1:50**



**PROSPETTO scala 1:50**



**PIANTA scala 1:50**

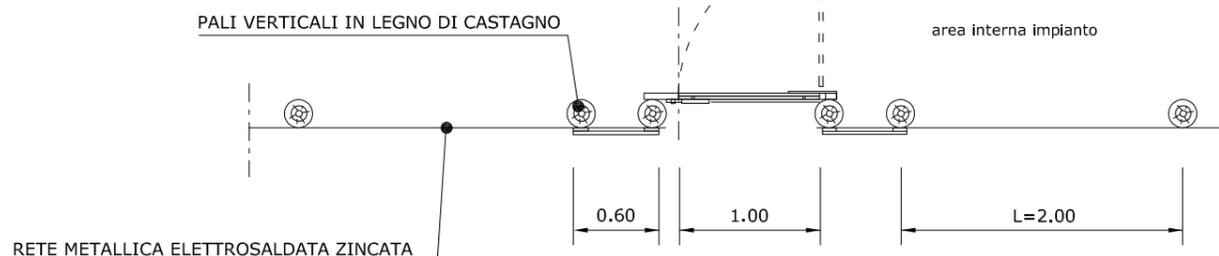
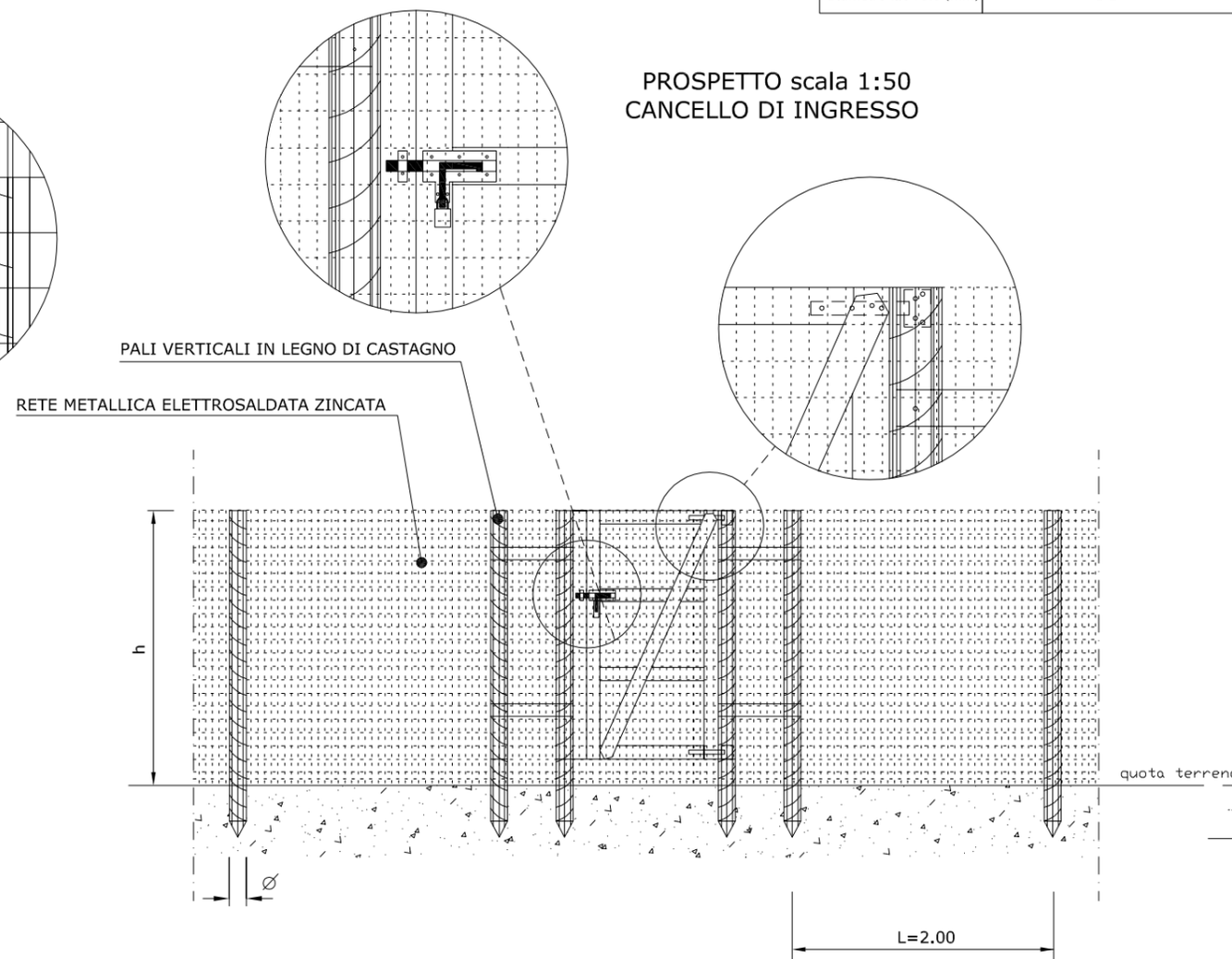
Vista prospetto

**NOTE**

L'accesso sarà realizzato con telaio in legno e rete elettrosaldata zincata, a un battente, alto non meno di 2,00 m

SCHEMA DIMENSIONALE	
h (m)	2.10
i (m)	0.40
DN pali ø (cm)	10-15
Interasse l (m)	2.00
Maglia rete (cm)	10x5
Diametro filo rete (mm)	1-2

**PROSPETTO scala 1:50  
CANCELLO DI INGRESSO**



**PIANTA scala 1:50  
CANCELLO DI INGRESSO**

Vista prospetto