



**aza**

energie in comune

**CENTRALE DI CASSANO**

Codice: MAN/PRT/001/2003

Pagina 1 di 4

tipo:  
**RELAZIONE TECNICA**  
 titolo:  
**CTE CASSANO D'ADDA**  
**CENSIMENTO SETTI ROMPIFIAMMA**

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	VERIFICA	APPROVAZIONE
5	02.12.2008	Aggiornamento anno 2008	Unità organizzativa: SIE/CEC/MAN/SET Semperboni E. <i>Semperboni E.</i>	Unità organizzativa: SIE/CEC/QAS Cerletti <i>Cerletti</i>	Unità organizzativa: SIE/CEC/MAN Sala <i>Sala</i>	Unità organizzativa: SIE/CEC Viganò <i>Viganò</i>
4	28.09.2007	Aggiornamento anno 2007	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Semperboni E.	Unità organizzativa: APR/PRT/QAS Cerletti	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Sala	Unità organizzativa: APR/PRT Viganò
3	29.09.2006	Aggiornamento anno 2006	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Semperboni E.	Unità organizzativa: APR/PRT/SIA/PRP Cerletti	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Sala	Unità organizzativa: APR/PRT Viganò
2	11.11.2005	Aggiornamento anno 2005	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Brambilla E., Gussoni, Zani	Unità organizzativa: APR/PRT/SIA/PRP Cerletti	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Sala	Unità organizzativa: APR/PRT Viganò
1	29.10.2004	Aggiornamento anno 2004	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Brambilla E., Gussoni, Zani	Unità organizzativa: APR/PRT/SIA/PRP Cerletti	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Sala	Unità organizzativa: APR/PRT Tiberga
0	29.09.2003	Prima emissione	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Brambilla E., Gussoni, Zani	Unità organizzativa: APR/PRT/PRP Boschioli	Unità organizzativa: APR/PRT/MAN Sala	Unità organizzativa: APR/PRT Tiberga



**aza**

energie in comune

**CENTRALE DI CASSANO**

Codice: MAN/PRT/001/2003

Rev.: 5

Data: 28.11.2008

Pagina 2 di 4

## INDICE

- 1 **OGGETTO** \_\_\_\_\_ 3
- 2 **MAPPATURA** \_\_\_\_\_ 3
- 3 **CRITERI DI VALUTAZIONE E CLASSIFICAZIONE** \_\_\_\_\_ 3
- 4 **ALLEGATI** \_\_\_\_\_ 4



**a2a**

energie in comune

**CENTRALE DI CASSANO**

Codice: MAN/PRT/001/2003

Rev.: 5

Data: 28.11.2008

Pagina 3 di 4

## 1 OGGETTO

Oggetto della presente relazione tecnica è il censimento di tutte le strutture contenenti amianto presenti sugli impianti della centrale termoelettrica A2A di Cassano d'Adda al fine di realizzare un accurato monitoraggio degli stessi.

I dati rilevati, unitamente agli schemi di ubicazione, permetteranno infatti la definizione di un adeguato piano di monitoraggio, nonché gli eventuali necessari interventi d'incapsulamento o bonifica.

## 2 MAPPATURA

A2A-ATO/SIE/Centrale di Cassano ha provveduto ad identificare le zone ed a ispezionare tutti i possibili passaggi dei cavi evidenziando, con una numerazione univoca, tutti i setti e le lastre contenenti amianto. Nelle tabelle allegate sono riportate le misure e l'attuale stato di conservazione di ogni setto o lastra censita.

Ogni zona ha una sua numerazione.

L'area compresa tra il locale compressor e l'heater-bay non è stata censita poiché, all'interno dell'area stessa, tutti i setti e le lastre rompifiamma sono state bonificate e smaltite con il piano di lavoro n° 34/04. La suddetta area è evidenziata nella planimetria generale come zona 9.

Per facilitare l'individuazione di setti e lastre è stata effettuata la mappatura riportando la loro posizione fisica sull'impianto anche sugli schemi topografici allegati.

## 3 CRITERI DI VALUTAZIONE E CLASSIFICAZIONE

La valutazione nel tempo dello stato di conservazione dei setti e delle lastre contenenti amianto, si basa sui seguenti criteri:

- possibilità di dispersione di fibre nell'ambiente circostante a causa di danni evidenti (materiale non compatto);
- presenza di frammenti di materiale;
- incapsulamento danneggiato (ove presente);
- posizione del setto (in locali chiusi, in zone aperte, con presenza di personale, ecc.);
- possibilità di subire danneggiamenti accidentali (in zone oggetto di frequenti lavori, in zone di transito comune, ecc.).

In funzione del risultato complessivo della valutazione viene predisposto un programma d'intervento per il corretto mantenimento delle condizioni di sicurezza.

I manufatti (setti e lastre) al termine della valutazione periodica saranno classificati come segue:

- buono: mantenimento allo stato, controlli periodici nel tempo;
- discreto: mantenimento allo stato, controlli ravvicinati nel tempo;
- scarso: rischio di dispersione, da bonificare e smaltire o da incapsulare.



**a2a**

energie in comune

**CENTRALE DI CASSANO**

Codice: MAN/PRT/001/2003

Rev.: 5

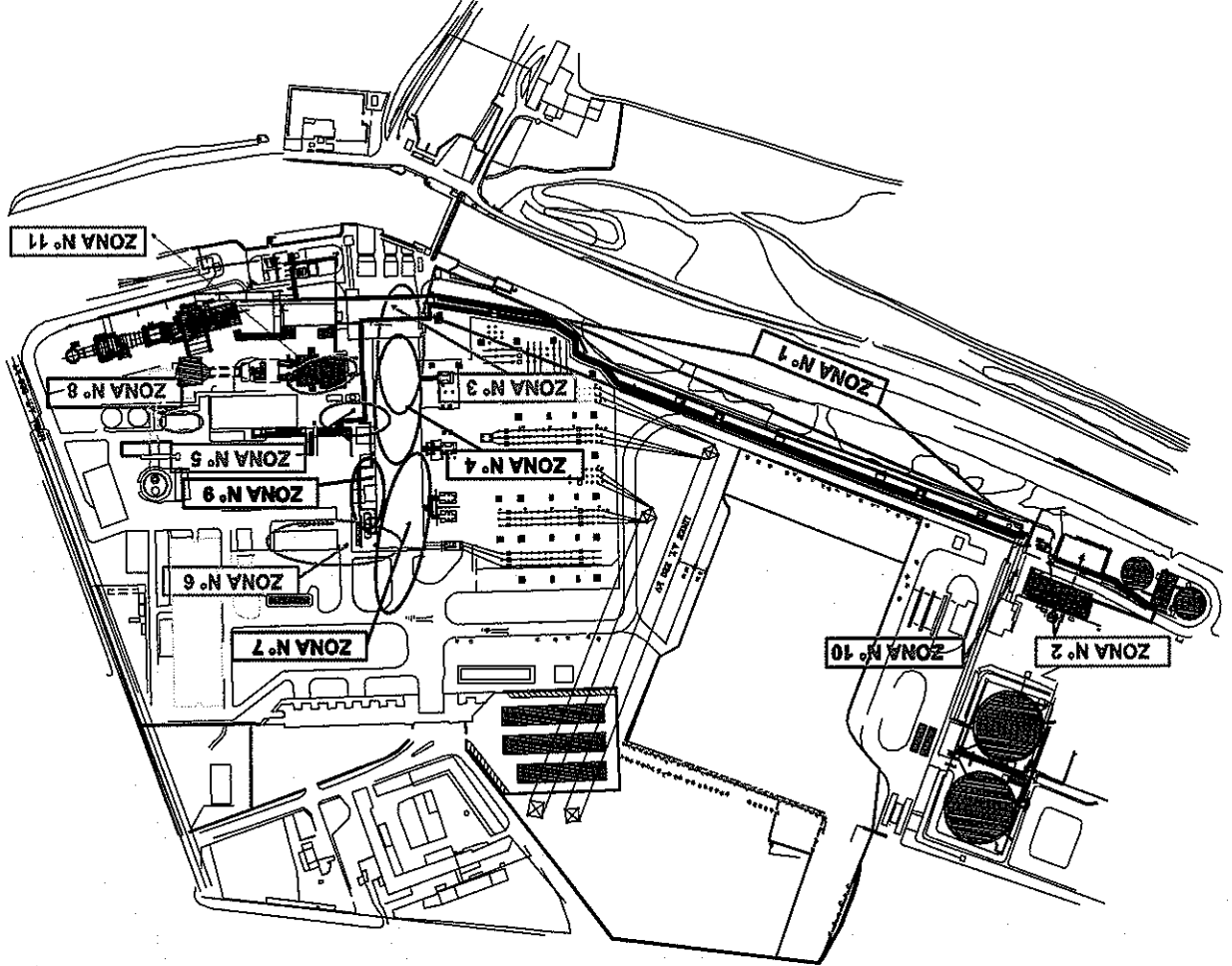
Data: 28.11.2008

Pagina 4 di 4

#### **4 ALLEGATI**

1. documentazione fotografica e certificazione incapsulamento setti rompifiamma anno 2004 (documento n° MAN/PRT/001/2004 del 29/10/2004);
2. documentazione fotografica e certificazione incapsulamento setti rompifiamma anno 2005 (documento n° MAN/PRT/001/2005 del 11/11/2005);
3. documentazione fotografica e certificazione incapsulamento setti rompifiamma anno 2006 (documento n° MAN/PRT/001/2006 del 29/09/2006).

15/09/2023		DATA
Censimento setti compiama		DESCRIZIONE
APR/PR/	VERIFICATO	APPROVATO
APR/PR/TT/ES/PROG/AMMAZIONE ESERCIZIO		
N° Documento : 222		
APR/PR/TT/AN/SC-000		
PLANIMETRIA GENERALE		
C.T.E. DI CASSANO		
AREE INTERESSATE AL CENSIMENTO		
DEI SETTI ROMPIAMMA		
Foglio 1 di 16		



ZONA	SCHEMI DI RIFERIMENTO
1	APR/PR/TT/AN/SC-001
2	APR/PR/TT/AN/SC-002
3	APR/PR/TT/AN/SC-003
	APR/PR/TT/AN/SC-004
	APR/PR/TT/AN/SC-005
	APR/PR/TT/AN/SC-006
4	APR/PR/TT/AN/SC-007
5	APR/PR/TT/AN/SC-008
6	APR/PR/TT/AN/SC-009
	APR/PR/TT/AN/SC-010
	APR/PR/TT/AN/SC-011
7	APR/PR/TT/AN/SC-012
8	APR/PR/TT/AN/SC-013
9	APR/PR/TT/AN/SC-014
10	APR/PR/TT/AN/SC-015
11	APR/PR/TT/AN/SC-016

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 1      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
L0001	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0002	800 x 500 x 120	Buono	“
L0003	800 x 500 x 5	“	“
S0004	800 x 500 x 120	“	“
S0005	800 x 500 x 120	“	“
L0006	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0007	800 x 500 x 120	Buono	“
L0008	800 x 500 x 5	“	“
S0009	800 x 500 x 120	“	“
S0010	800 x 500 x 120	“	“
L0011	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0012	800 x 500 x 120	Buono	“
L0013	800 x 500 x 5	“	“
S0014	800 x 500 x 120	“	“
S0015	800 x 500 x 120	“	“
L0016	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0017	800 x 500 x 120	Buono	“
L0018	800 x 500 x 5	“	“
S0019	800 x 500 x 120	“	“
S0020	800 x 500 x 120	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 1      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
L0021	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0022	800 x 500 x 120	Buono	“
S0023	800 x 500 x 120	“	“
S0024	800 x 500 x 120	“	“
S0025	800 x 500 x 120	“	“
L0026	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
L0027	800 x 500 x 5	Buono	“
S0028	800 x 500 x 120	“	“
S0029	800 x 500 x 120	“	“
S0030	800 x 500 x 120	“	“
S0031	800 x 500 x 120	“	“
L0032	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
L0033	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0034	800 x 500 x 120	Buono	“
S0035	800 x 500 x 120	“	“
S0036	800 x 500 x 120	“	“
S0037	800 x 500 x 120	“	“
L0038	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0039	800 x 500 x 120	Buono	“
S0040	800 x 500 x 120	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 1 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0041	800 x 500 x 120	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0042	800 x 500 x 120	"	"
L0043	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0044	800 x 500 x 120	Buono	"
S0045	800 x 500 x 120	"	"
S0046	800 x 500 x 120	"	"
S0047	800 x 500 x 120	"	"
L0048	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0049	800 x 500 x 120	Buono	"
S0050	800 x 500 x 120	"	"
S0051	800 x 500 x 120	"	"
S0052	800 x 500 x 120	"	"
L0053	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0054	800 x 500 x 120	Buono	"
S0055	800 x 500 x 120	"	"
S0056	800 x 500 x 120	"	"
S0057	800 x 500 x 120	"	"
L0058	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0059	800 x 500 x 120	Buono	"
L0060	800 x 500 x 5	"	"



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA **1**      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0061	800 x 500 x 120	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0062	800 x 500 x 120	"	"
L0063	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0064	800 x 500 x 120	Buono	"
S0065	800 x 500 x 120	"	"
S0066	800 x 500 x 120	"	"
S0067	800 x 500 x 120	"	"
L0068	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0069	800 x 500 x 120	Buono	"
S0070	800 x 500 x 120	"	"
S0071	800 x 500 x 120	"	"
S0072	800 X 500 x 120	"	"
L0073	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0074	800 x 500 x 120	Buono	"
S0075	800 x 500 x 120	"	"
S0076	800 x 500 x 120	"	"
S0077	800 x 500 x 120	"	"
L0078	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0079	800 x 500 x 120	Buono	"
S0080	800 x 500 x 120	"	"

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 1 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0081	800 x 500 x 120	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0082	800 x 500 x 120	"	"
L0083	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0084	800 x 500 x 120	Buono	"
S0085	800 x 500 x 120	"	"
S0086	800 x 500 x 120	"	"
S0087	800 x 500 x 120	"	"
L0088	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0089	800 x 500 x 120	Buono	"
S0090	800 x 500 x 120	"	"
S0091	800 x 500 x 120	"	"
S0092	800 x 500 x 120	"	"
L0093	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0094	800 x 500 x 120	Buono	"
S0095	800 x 500 x 120	"	"
S0096	800 x 500 x 120	"	"
S0097	800 x 500 x 120	"	"
L0098	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0099	800 x 500 x 120	Buono	"
L0100	800 x 500 x 5	"	"

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 1      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0101	800 x 500 x 120	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0102	800 x 500 x 120	“	“
L0103	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0104	800 x 500 x 120	Buono	“
L0105	800 x 500 x 5	“	“
S0106	800 x 500 x 120	“	“
S0107	800 x 500 x 120	“	“
L0108	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0109	800 x 500 x 120	Buono	“
S0110	800 x 500 x 120	“	“
S0111	800 x 500 x 120	“	“
S0112	800 x 500 x 120	“	“
L0113	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0114	800 x 500 x 120	Buono	“
S0115	800 x 500 x 120	“	“
S0116	800 x 500 x 120	“	“
S0117	800 x 500 x 120	“	“
S0118	800 x 500 x 120	“	“
L0119	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0120	800 x 500 x 120	Buono	“

Legenda: S = Setto    L = Lastra (misure espresse in mm)

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA **1**      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0121	800 x 500 x 120	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0122	800 x 500 x 120	“	“
S0123	800 x 500 x 120	“	“
L0124	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0125	800 x 500 x 120	Buono	“
S0126	800 x 500 x 120	“	“
S0127	800 x 500 x 120	“	“
S0128	800 x 500 x 120	“	“
L0129	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0130	800 x 500 x 120	Buono	“
S0131	800 x 500 x 120	“	“
S0132	800 x 500 x 120	“	“
S0133	800 x 500 x 120	“	“
L0134	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0135	800 x 500 x 120	Buono	“
S0136	800 x 500 x 120	“	“
S0137	800 x 500 x 120	“	“
S0138	800 x 500 x 120	“	“
L0139	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0140	800 x 500 x 120	Buono	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA **1** DIS. DI RIFERIMENTO **APR/PRT/MAN/SC/001**

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0141	800 x 500 x 120	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0142	800 x 500 x 120	"	"
S0143	800 x 500 x 120	"	"
L0144	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0145	800 x 500 x 120	Buono	"
S0146	800 x 500 x 120	"	"
S0147	800 x 500 x 120	"	"
S0148	800 x 500 x 120	"	"
L0149	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0150	800 x 500 x 120	Buono	"
S0151	800 x 500 x 120	"	"
S0152	800 x 500 x 120	"	"
S0153	800 x 500 x 120	"	"
L0154	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0155	800 x 500 x 120	Buono	"
S0156	800 x 500 x 120	"	"
S0157	800 x 500 x 120	"	"
S0158	800 x 500 x 120	"	"
L0159	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	"
S0160	800 x 500 x 120	Buono	"

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA    1            DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN/SC/001

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    Pipe Rack lato Muzza

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
L0161	800 x 500 x 5	Buono	PIPE-RACK LATO-MUZZA
S0162	800 X 500 X 120	“	“
S0163	800 x 500 x 120	“	“
L0164	800 x 500 x 5	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0165	800 x 500 x 120	Buono	“
S0166	800 x 500 x 120	“	“
S0167	800 x 500 x 120	“	“
S0168	800 x 500 x 120	“	“
S0169	800 x 500 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 87 / 07 RR/sb Del 29-11-07	“
S0170	800 x 500 x 120	Buono	“
S0171	800 x 500 x 120	“	“
S0172	800 x 500 x 120	“	“
S0173	800 x 500 x 120	“	“

ANNO-2008

C.T.E. DI CASSANO  
 CENSIMENTO SETTI ROMPIFIAMMA CON AMIANTO  
 PIPE RACK LATO MUZZA ZONA I

Foglio 2 di 15

APPR/PRT/AN/SC-001

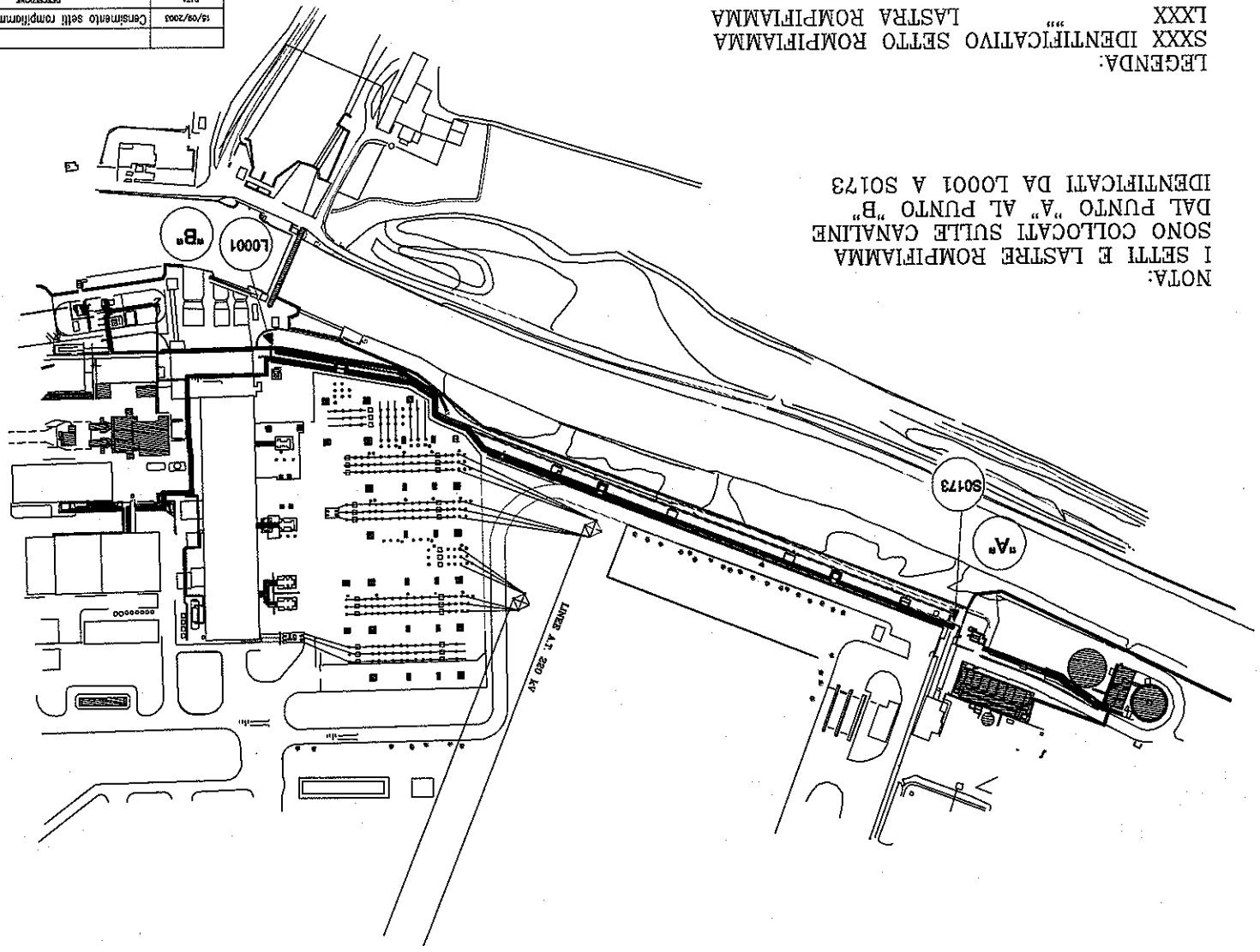
N° Documento: 22a

APPR/PRT/SE/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO

DATA	DESCRIZIONE	PROVVISORE	VERIFICATO	APPROVATO	SALTA
15/09/2003	Censimento setti rompiammia				

LEGENDA:  
 LXXX  
 SXXX IDENTIFICATIVO SETTO ROMPIFIAMMA  
 IXXX IDENTIFICATIVO SETTO ROMPIFIAMMA

NOTA:  
 I SETTI E LASTRE ROMPIFIAMMA  
 SONO COLLOCATI SULLE CANALINE  
 DAL PUNTO "A" AL PUNTO "B"  
 IDENTIFICATI DA L0001 A S0173



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA    2                    DIS. DI RIFERIMENTO                    APR/PRT/MAN/SC/002  
 APR/PRT/MAN/SC/003

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    Imp.acque reflue-locale sinottico-pipe rack

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S001	600 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	Pipe-rack apr/prt/man/sc/002
S002	600 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S003	600 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S004	600 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S005	600 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S006	600 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S007	300 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S008	300 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S009	300 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S010	600 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S011	600 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S012	600 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S013	1600 x 600 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S014 A	500 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	Locale Sala Quadri apr/prt/man/sc/003
S014 B	500 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S015	500 x 300 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S016	400 x 250 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S017	400 x 250 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S018	1600 x 600 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S019	300 x 200 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 2 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/002  
APR/PRT/MAN/SC/003

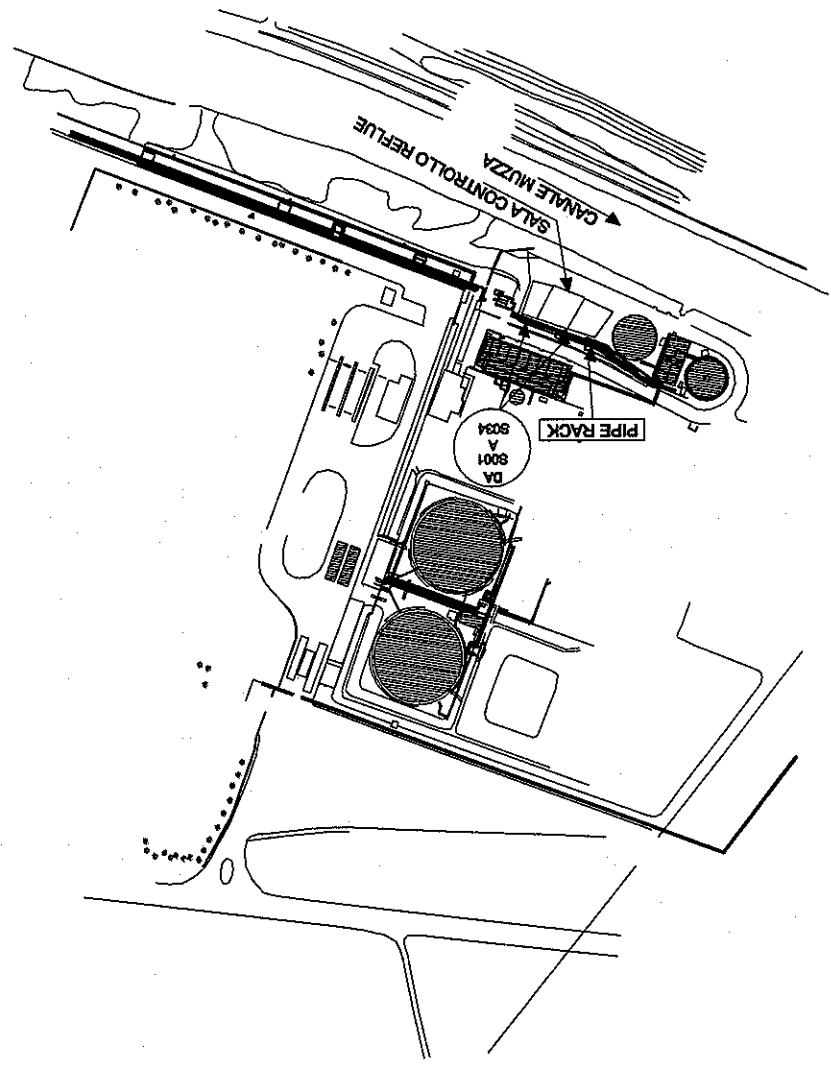
DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Imp.acque reflue-locale sinottico-pipe rack

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S020	300 x 200 x 120	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	Locale Sala Quadri apr/prt/man/sc/003
S021 A	N°3 CONDUIT D. 80 x 20	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	Pipe-rack apr/prt/man/sc/002
S021 B	N°2 CONDUIT D. 100 x 20 - 30 x 20	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S022	900 x 300 x 100	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S023	1200 x 600 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S024	N° 2 CONDUIT D. 100 X 20	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S025	1000 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S026	1000 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S027	800 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S028	800 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S029	400 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S030	400 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S031	400 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S032	400 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S033	400 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “
S034	400 x 300 x 90	INCAPSULATO CON P.D.L. N°03/04 del 24-02-04	“ “

N° 36 SETTI CERTIFICATI

Questo disegno è il risultato di un lavoro eseguito in collaborazione con il cliente. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite e della loro completezza. Il progettista non è responsabile per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non previsto di questo disegno.

APPR/PT/ES/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO		DESCRIZIONE		DATA	
N° Documento: <b>APPR/PT/MAN/SC-002</b>		a2a		19/08/2003	
C.T.E. DI CASSANO		Consorzio setti rompiamano			
CENSIMENTO SETTI ROMPIAMANO CON AMANTO		PROVVISORIO		VERBALE	
PIPE RACK ACQUE REFLEUE ZONA 2		SALA		APPROVATO	
Foglio 3 di 15					



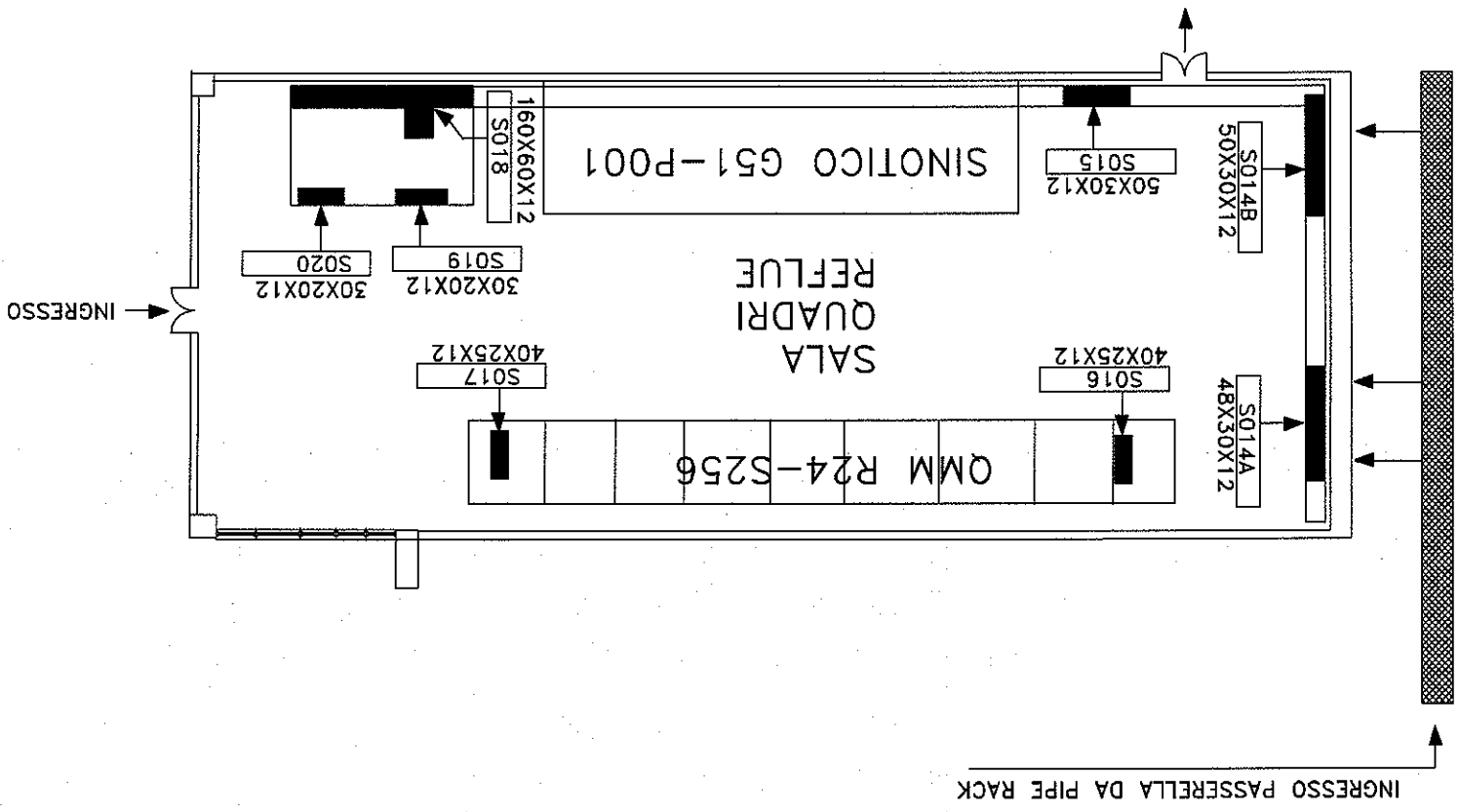
1 2 3 4

A B C

C.T.E. DI CASSANO  
 EDIFICIO SETTI ROMPIAMMA CON AMANTO  
 Foglio 4 di 15  
 AP/PR/TA/SC-003  
 N° Documento :  
 AP/PR/TA/SC/PROGR/AMM/IZIONE ESERCIZIO

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/09/2003	Censimento setti rompiammas			

22a  
 C.T.E. DI CASSANO



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 3 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/004/  
/005/006/

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Sala macchine piano 2S – Ingresso da Pipe  
Rack lato sottostazione

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0001	2000 x 800 x 200	Discreto	Pass.vert.ragg. tutte le passer.-dis./ 004
S0002	2000 x 800 x 200	“	“ “ “ “
S0003	2000 x 800 x 200	“	dis./004
S0004	700 x 100 x 120	“	“ “ “ “
S0005	700 x 100 x 120	“	dis./004
S0006	600 x 500 x 120	Buono	Passerella lato destro dis./ 004
S0007	600 x 500 x 120	“	Passerella lato destro dis./004
S0008	600 x 500 x 120	“	Riferim. disegno apr/prt/man/sc/004
S0009	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0010	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0011	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0012	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0013	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0014	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0015	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0016	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0017	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0018	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
S0019	600 x 500 x 120	“	“ “ “ “
L0020	600 x 500 x 5	“	“ “ “ “

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 3

DIS. DI RIFERIMENTO

APR/PRT/MAN/SC/004/  
/005/006/

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA

Sala macchine piano 2S – Ingresso da Pipe  
Rack lato sottostazione

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
L0021	600 x 500 x 5	Buono	Riferim. disegno apr/prt/man/sc/ 004
L0022	600 x 500 x 5	“	“ “
S0023	500 x 300 x 120	“	“ “
S0024	600 x 700 x 120	“	“ “
S0025	600 x 700 x 120	“	“ “
S0026	600 x 700 x 120	“	“ “
S0027	600 x 700 x 120	“	“ “
S0028	600 x 700 x 120	“	“ “
S0029	600 x 700 x 120	“	“ “
S0030	800 x 1000 x 270	Discreto	Passaggio canale nel muro-dis./ 004
S0031	600 x 1000 x 270	Buono	Passaggio canale nel muro-dis./ 004
S0032	600 x 1000 x 270	“	Passaggio canale nel muro-dis./ 004
S0033	600 x 1000 x 270	Discreto	Locale compressori GR1 -dis./ 004
S0034	300 x 500 x 120	Buono	Sottopavimento apr/prt/man/sc/ 006
S0035	D = 100 x 15	“	Armadio W32P001 Rif. disegno / 005
S0036	500 x 100 x 150	“	Armadio W32P001 Rif. disegno / 005
S0037	300 x 200 x 120	Discreto	QMM 20P – D Rif. disegno / 005
S0038	300 x 200 x 120	“	QMM 20P – C Rif. disegno / 005
S0039	300 x 200 x 120	“	QMM 20P – B Rif. disegno / 005
S0040	300 x 200 x 120	“	QMM 20P – A Rif. disegno / 005

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 3      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN/SC/004/  
/005/006/

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Sala macchine piano 2S – Ingresso da Pipe  
Rack lato sottostazione

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0041	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	QMM-W32-OP-H apr/prt/man/sc/ 005
S0042	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	F./ dis./ 005
S0043	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	E./ dis./ 005
S0044	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	D./ dis./ 005
S0045	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	C./ dis./ 005
S0046	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	B./ dis./005
S0047	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	A./dis./ 005
S0048	300 x 200 x 120	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	G./ dis./ 005
S0049	300 x 200 x 120	Buono	Locale Autoclave QMM SP-A dis/005
S0050	300 x 200 x 120	“	QMM SP – B dis./ 005
S0051	300 x 200 x 120	“	QMM SP – C dis./ 005
S0052	300 x 200 x 120	“	QMM SP – D dis./ 005
S0053	500 x 300 x 120	“	QCC SP-U43P1004 dis./ 005
S0054	500 x 300 x 120	“	dis./ 005
S0055	500 x 300 x 120	“	dis./ 005
S0056	600 x 300 x 80	Discreto	PMP CIRC CTR2 2N71 B – dis./ 005
S0057	600 x 300 x 80	“	2N71 A – dis./ 005
S0058	600 x 250 x 80	Buono	Sott. ing.fossa GR2- Q.112,00 – dis./006
S0059	700 x 300 x 10	“	Riferim.disegno apr/prt/man/sc/ 006
S0060	600 x 250 x 80	“	“ “

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 3

DIS. DI RIFERIMENTO

APR/PRT/MAN/SC/004/  
/005/006/

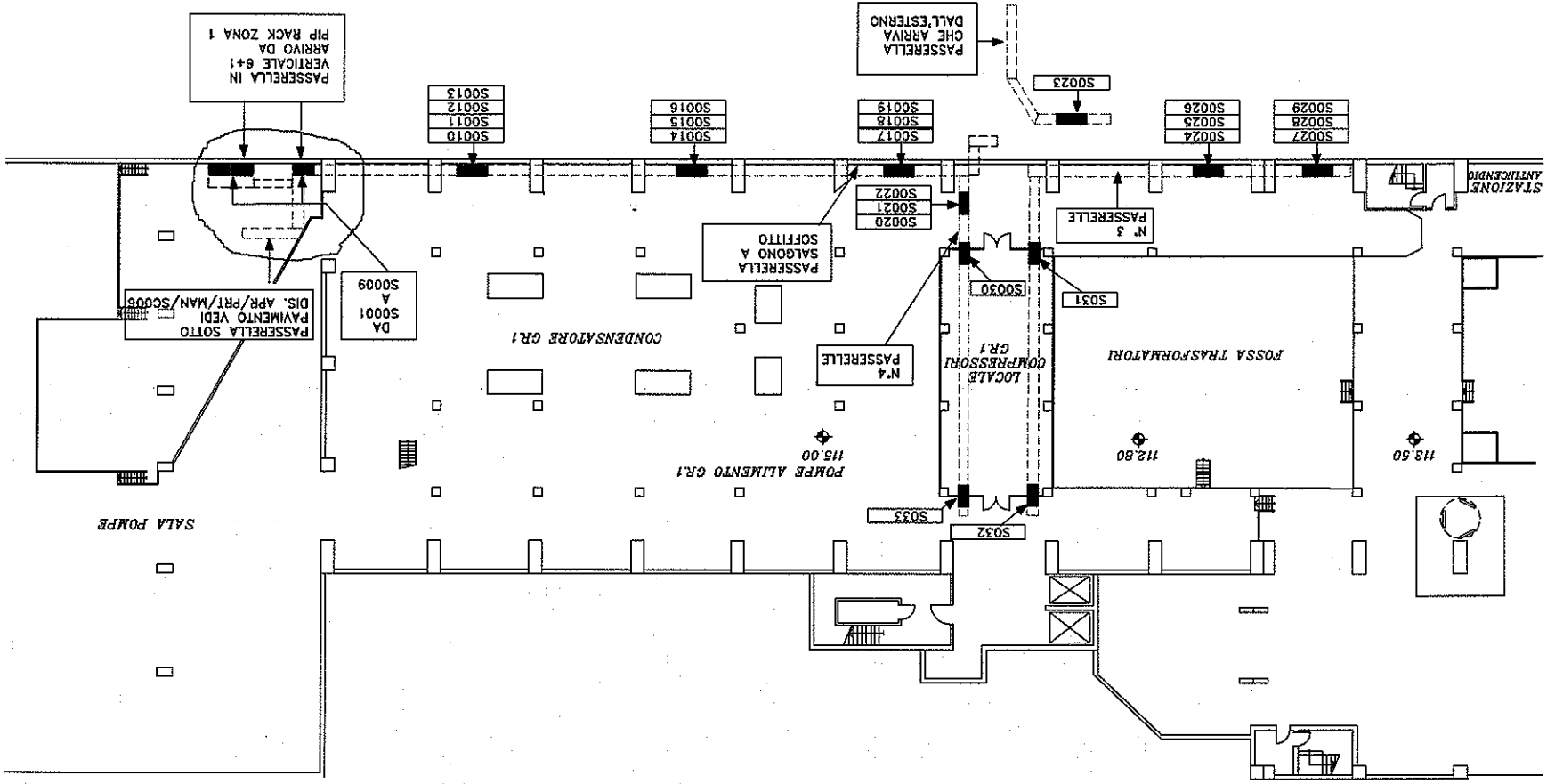
DESCRIZIONE TOPOGRAFICA

Sala macchine piano 2S – Ingresso da Pipe  
Rack lato sottostazione

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0061	700 x 300 x 100	Discreto	Cont. Rif. Disegno apr/prt/man/sc/006
S0062	700 x 300 x 100	“	“ “
S0063	600 x 250 x 80	“	“ “
S0064	700 x 300 x 100	In corso incapsulamento con PdL n° 81/08 RR/sb	“ “
S0065	700 x 300 x 100	Buono	“ “
S0066	700 x 300 x 100	In corso incapsulamento con PdL n° 81/08 RR/sb	“ “
S0067	100 x 50 x 30	Discreto	“ “
S0068	80 x 100 x 20	“	Sala PMP Antinc. Tam.Muro-dis/005
S0069	500 x 500 x 120	Buono	Passerella dis./ 005
S0070	300 x 250 x 120	“	“ “
S0071	500 x 500 x 120	“	dis./ 005
S0072	300 x 250 x 120	“	Sott. ing.fossa GR2-Q.112,00 – dis./006
S0073	300 x 250 x 120	In corso incapsulamento con PdL n° 81/08 RR/sb	Cont. Rif. Disegno apr/prt/man/sc/006
			Cont. Rif. Disegno apr/prt/man/sc/006

ANNO-2008

C.T.E. DI CASSANO		APR/PRT/MAN/SC-004	
EDIFICIO SETTI ROMPIFIAMMA CON AMMANTO		APR/PRT/MAN/SC-004	
QUOTA 119.00 + 119.00 ZONA 3		APR/PRT/MAN/SC-004	
Foglio 5 di 15		APR/PRT/MAN/SC-004	
13/09/2003		13/09/2003	
Consiglio setti rompiammia		Consiglio setti rompiammia	
DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	
APPROVAZIONE		APPROVAZIONE	
AUT. C. C. C. C.		AUT. C. C. C. C.	



4 3 2 1

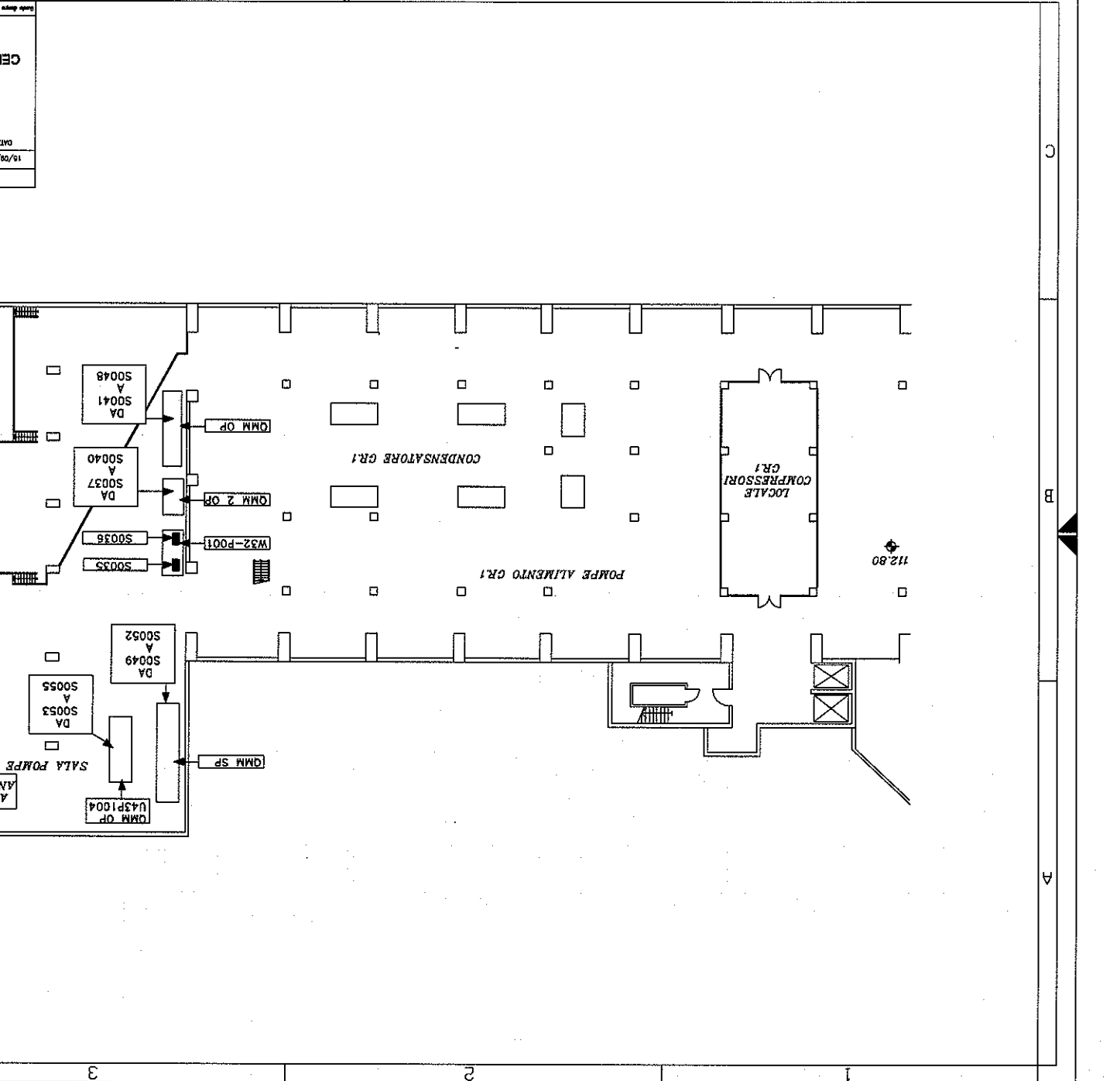
C  
B  
A



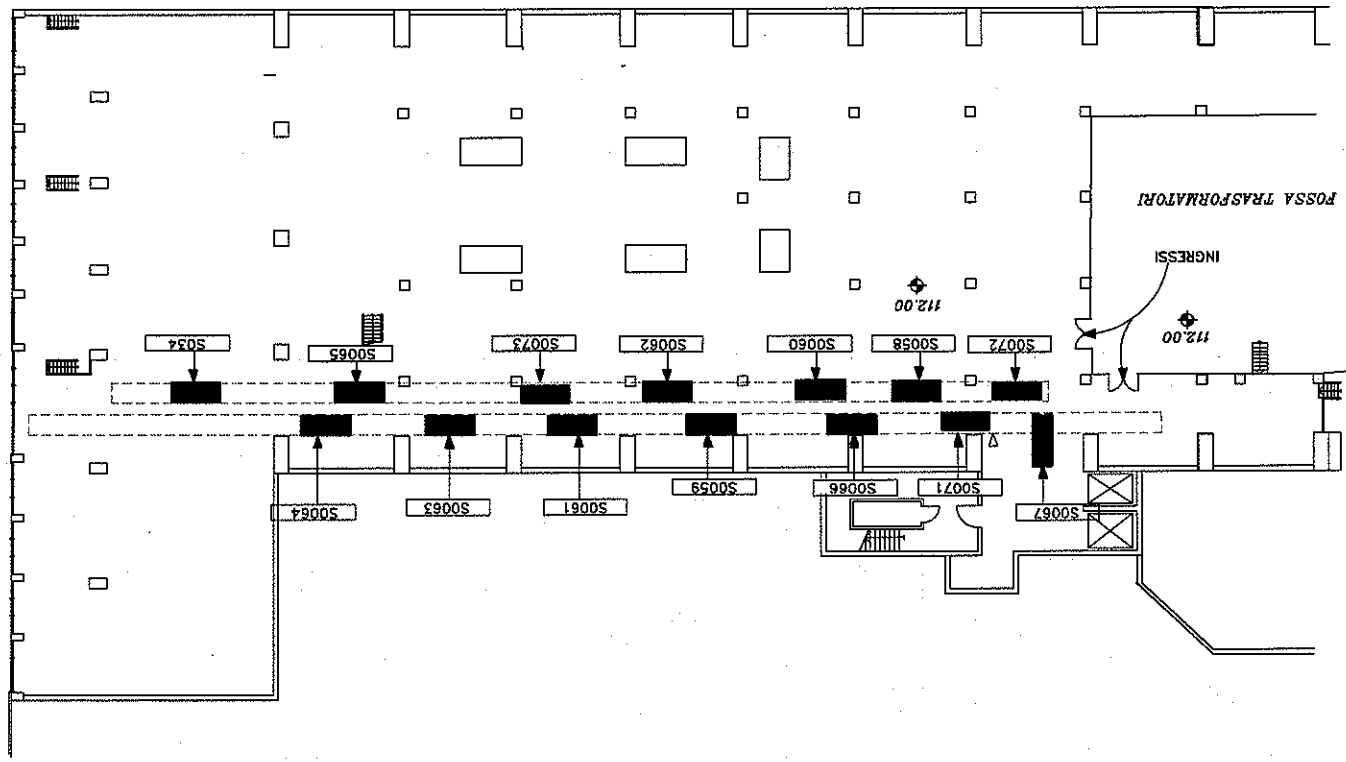
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO		APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO		APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO
APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	APR/PRT/ESER/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO

19/09/2003  
 Censimento setti rompiammina  
 DATA  
 DESCRIZIONE  
 PREPARATO VERIFICATO APPROVATO  
 SALVA L. SALVA L. SALVA L.

C.T.E. DI CASSANO D'ADDA  
 CENSIMENTO SETTI ROMPIAMMINA CON AMANTO  
 PIANO 2S QUOTA 115.00 ZONA 3  
 Foglio 6 di 15



C.T.E. DI CASSANO D'ADDA CENSIMENTO SETTI ROMPIFIAMMA CON AMIANTO PIANO 2S QUOTA 112.00 ZONA 3		DATA 12/09/2003
AP/PR/RT/ES/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO N° Documento :		DESCRIZIONE Censimento setti rompiamm
AP/PR/RT/MA/SC-006	a2a <small>servizi tecnici</small>	PREPARATO VERIFICATO APPROVATO
APPROVATO DATA	VERIFICATO DATA	APPROVATO DATA



1 2 3 4

C  
B  
A

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA 1° PIANO - CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0001	600 x 600 x 100	Buono	Verniciato
S0002	600 x 600 x 100	"	
S0003	600 x 600 x 100	"	
S0004	600 x 600 x 100	Discreto	
S0005	600 x 600 x 100	Buono	
S0006	600x 600 x 100	"	
S0007	600 x 600 x 100	"	
S0008	600 x 600 x 100	"	
S0009	600 x 600 x 100	"	
S0010	600 x 600 x 100	"	
S0011	600 x 600 x 100	"	
S0012	600 x 600 x 100	"	
S0013	600 x 600 x 100	"	
S0014	600 x 600 x 100	"	
S0015	600 x 600 x 100	"	
S0016	600 x 600 x 100	"	
L0017	600 x 600 x 10	"	
S0018	600 x 600 x 100	"	
S0019	240 x 240 x 100	"	Verniciato
S0020	1100 x 1100 x 100	"	Verniciato

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    1° PIANO – CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0021	600 x 600 x 100	Buono	
S0022	600 x 600 x 100	“	
S0023	600 x 600 x 100	“	
S0024	600 x 600 x 100	“	
S0025	600 x 600 x 100	“	
S0026	4600 x 600 x 100	“	Forma irregolare
S0026 Bis 1	800 x 600 x 100	“	“
S026 Bis 2	800 x 600 x 100	“	“
S0027	600x 600 x 100	“	
S0028	600 x 600 x 100	“	
S0029	600 x 600 x 100	“	
S0030	600 x 600 x 100	“	
S0031	600 x 600 x 100	“	
S0032	600 x 300 x 100	“	
S0033	600 x 300 x 100	“	
S0034	600 x 300 x 100	“	
S0035	600 x 600 x 100	“	
S0036	600 x 600 x 100	“	
S0037	600 x 600 x 100	“	
S0038	1100x600x1100x100	“	Forma irregolare

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      1° PIANO - CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0039	600 x 600 x 100	Buono	
S0040	600 x 600 x 100	"	
S0041	600 x 600 x 100	"	
L0042	600 x 600 x 5	"	
L0043	600 x 600 x 5	"	
S0044	300 x 500 x 100	"	Lato Sinistro
S0045	600 x 600 x 100	In corso incapsulamento con Pdl n° 81/08 RR/sb	
S0046	600 x 600 x 100	Buono	
S0047	600 x 300 x 100	"	
S0048	600 x 600 x 100	"	
S0049	600 x 600 x 100	"	Forma Irregolare
S0050	1600x1100x600x100	"	" "
S0051	2600x1100x600x100	"	" "
S0052	400 x 300 x 100	"	Lato sinistro sala macchine
S0053	630 x 600 x 100	"	
S0054	700 x 300 x 100	"	
S0055	500 x 300 x 100	"	
S0056	1500x1200x300x100	Discreto	Forma Irregolare
S0057	1500x1200x300x100	Buono	Forma Irregolare
S0058	600 x 300 x 100	"	Lato Destro

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    1° PIANO – CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0059	600 x 300 x 100	Buono	
S0060	600 x 300 x 100	“	
S0061	600 x 300 x 100	“	
S0062	600 x 300 x 100	“	
S0063	600 x 300 x 100	“	
S0064	600 x 300 x 100	“	
S0065	600 x 300 x 100	“	
S0066	2000x1500x600x100	“	Forma Irregolare
S0067	1500x1500x600x100	“	Forma Irregolare
S0068	1300x1000x600x100	“	Forma a T
S0069	1300x1000x600x100	“	Forma a T
S0070	300 x 300 x 100	“	
L0071	1500 x 1500 x 5	Discreto	Forma a T
S0072	500 x 600 x 100	Discreto	
S0073	600 x 600 x 120	Buono	Lato destro
S0074	600 x 600 x 120	“	
S0075	600 x 600 x 120	Discreto	
S0076	400 x 400 x 120	Buono	Passerella Botola Lato sinistro
S0077	600 x 140 x 100	“	Passer. con innesto nel pavim. lato sin.
S0078	600 x 140 x 100	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    1° PIANO – CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0079	600 x 140 x 100	Buono	Pass. con innesto nel pavim. lato sin.
S0080	600 x 140 x 100	“	“
S0081	600 x 140 x 100	“	“
S0082	600 x 140 x 100	“	“
S0083	400 x 140 x 100	“	Passerella con cavo rosso
S0084	400 x 140 x 100	“	“
S0085	D=100 x 40	“	Fori passaggio cavi nel pavimento
S0086	D=100 x 40	“	“
S0087	D=100 x 40	“	“
S0088	D=100 x 40	“	“
S0089	D=100 x 40	“	“
S0090	D=100 x 40	“	“
S0091	D=100 x 40	“	“
S0092	D=100 x 40	“	“
S0093	D=100 x 40	“	“
S0094	D=100 x 40	“	“
S0095	D=100 x 40	“	“
S0096	D=100 x 40	“	“
S0097	D=100 x 40	“	“
S0098	D=100 x 40	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA 1° PIANO – CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0099	D=100 x 40	Buono	Fori passaggio cavi nel pavimento
S0100	D=100 x 40	“	“ “
S0101	D=100 x 40	“	“ “
S0102	D=100 x 40	“	“ “
S0103	D=100 x 40	“	“ “
S0104	D=100 x 40	“	“ “
S0105	D=100 x 40	“	“ “
S0106	D=100 x 40	“	“ “
S0107	D=100 x 40	“	“ “
S0108	D=100 x 40	“	“ “
S0109	D=100 x 40	“	“ “
S0110	D=100 x 40	“	“ “
S0111	D=100 x 40	“	“ “
S0112	D=100 x 40	“	“ “
S0113	D=100 x 40	“	“ “
S0114	D=100 x 40	“	“ “
S0115	D=100 x 40	“	“ “
S0116	D=100 x 40	“	“ “
S0117	D=100 x 40	“	“ “
S0118	D=100 x 40	“	“ “



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 4      DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      1° PIANO - CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0119	D=100 x 40	Buono	Fori passaggio cavi nel pavimento
S0120	D=100 x 40	“	“
S0121	D=100 x 40	“	“
S0122	D=100 x 40	“	“
S0123	D=100 x 40	“	“
S0124	D=100 x 40	“	“
S0125	D=100 x 40	“	“
S0126	D=100 x 40	“	“
S0127	D=100 x 40	“	“
S0128	D=100 x 40	“	“
S0129	D=100 x 40	“	“
S0130	D=100 x 40	“	“
S0131	D=100 x 40	“	“
S0132	D=100 x 40	“	“
S0133	D=100 x 40	“	“
S0134	D=100 x 40	“	“
S0135	D=100 x 40	“	“
S0136	D=100 x 40	“	“
S0137	D=100 x 40	“	“
S0138	D=100 x 40	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

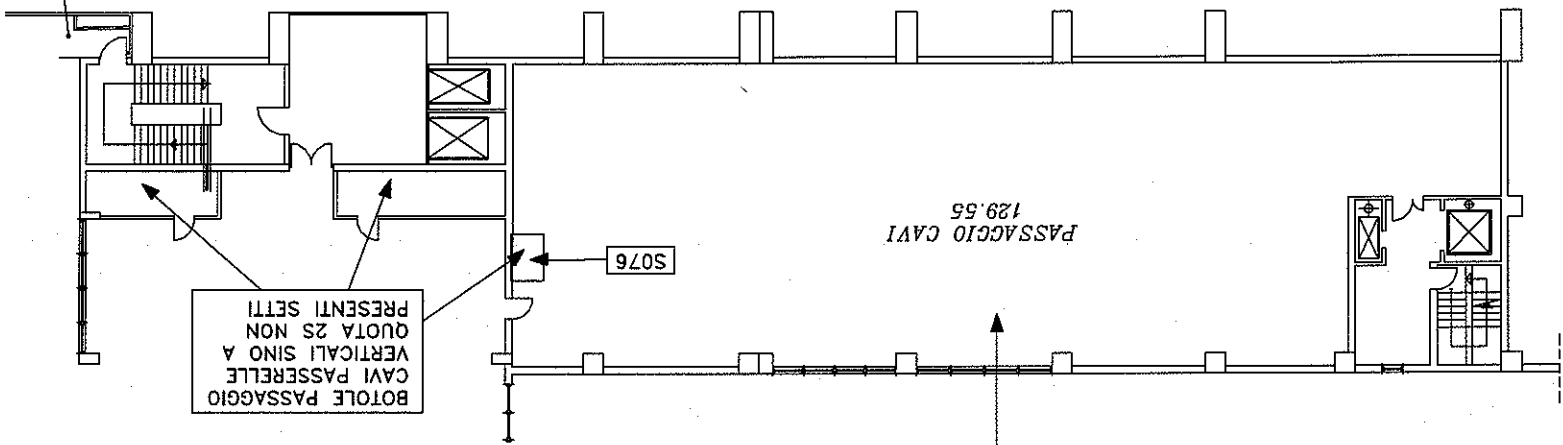
N° ZONA 4 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN/SC/007

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA 1° PIANO – CAVEDIO CAVI

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S0139	D=100 x 40	Buono	Fori passaggio cavi nel pavimento
S0140	D=100 x 40	“	“ “

ANNO-2008

C.T.E. DI CASSANO D'ADDA EDIFICIO SALA MACCHINE PIANO 1 QUOTA 129,55 ZONA 4	
Foglio 8 di 15	
N° Documento : APR/PRT/MA/SC-007	
APPROVAZIONE ESERCIZIO	
DATA 15/09/2003	DESCRIZIONE Consenso setti rompiamnia
PERIODO APPROVATO	VERIFICATO APPROVATO
DATA SALA	DATA SALA



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 5      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN-SC008

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA    Locali piano sala controllo-quota +132.85

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S001	400 x 200 x 200	Incapsulato con P.D.L. N° 01/05 M/LF/SB	Sala calcolatori ex C91
S002	600 x 300 x 120	Buono	Loc. condiz. 2U41 quota +136
S003	620 x 200 x 120	“	Armadio P007
S004	850 x 210 x 130	“	Armadio P014
S005	950 x 230 x 130	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Loc. raddrizzatori
S006	950 x 230 x 130	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	“ “
S007	680 x 230 x 130	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	“ “
S008	1000 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio RCS
S009	D=200 x 100	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio RCS
S010	1000 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio 2CC
S011	950 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio 2CC
S012	950 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio 2CC
S013	950 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio RF
S014	950 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio RF
S015	950 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio RSM
S016	950 x 200 x 120	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio 2MC
S017	500 x 250 x 200	Rimosso con P.D.L. N° 01 / 04 Del 08-01-04	Armadio 2MC
S018	D=120 x 100	Buono	Locale 6KV-GR2 Q.E. - 2AI
S019	D=120 x 100	“	“ “
S020	D=120 x 100	“	“ “

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 5      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN-SC008

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Locali piano sala controllo-quota +132.85

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S021	D=120 x 100 x N°3	Buono	Locale 6KV-GR2 Q.E. - 2A1
S022	D=120 x 100	“	“ “
S023	D=120 x 100	“	“ “
S024	D=120 x 100	“	“ “
S025	D=120 x 100	“	“ “
S026	D=120 x 100 x N°4	“	“ “
S027	D=120 x 100 x N°2	“	“ “
S028	D=120 x 100 x N°2	“	“ “
S029	D=120 x 50	“	Q.E. - 2A2
S030	D=120 x 50	“	“ “
S031	D=120 x 50	“	“ “
S032	D=120 x 50 x N°3	“	“ “
S033	D=120 x 50	“	“ “
S034	D=120 x 50	“	“ “
S035	D=120 x 50	“	“ “
S036	D=120 x 50	“	“ “
S037	D=120 x 100 x N°4	“	“ “
S038	D=120 x 100 x N°2	“	“ “
S039	D=120 x 100	“	“ “
S040	D=120 x 40	“	Q.E. - AG2

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 5 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN-SC008

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Locali piano sala controllo-quota +132.85

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S041	D=120 x 40	Buono	Locale 6KV - GR2 Q.E. - AG2
S042	D=120 x 40	"	" "
S043	D=120 x 40	"	" "
S044	D=120 x 40	"	" "
S045	D=120 x 40	"	" "
S046	D=120 x 40	"	" "
S047	D=120 x 40	"	" "
S048	D=120 x 50 x N°3	"	" "
S049	D=120 x 50 x N°3	"	" "
S050	D=120 x 50	"	" "
S051	D=120 x 50	"	" "
S052	D=120 x 50	"	" "
S053	D=120 x 50	"	" "
S054	D=120 x 50	"	" "
S055	D=120 x 50	Buono	" "
S056	300 x 100 x 200	Rimosso con P.D.L. N° 02 / 07 Del 19-01-07	Loc.Raddrizz.-GR2 Q.E. - BL2
S057	500 x 100 x 200	Rimosso con P.D.L. N° 02 / 07 Del 19-01-07	" "
S058	800 x 100 x 200	Rimosso con P.D.L. N° 02 / 07 Del 19-01-07	" "
S059	300 x 100 x 150	Rimosso con P.D.L. N° 02 / 07 Del 19-01-07	Loc.Raddrizz.-GR2 Q.E. - BL1
S060	500 x 100 x 150	Rimosso con P.D.L. N° 02 / 07 Del 19-01-07	" "

Legenda: S = Setto - L = Lastra (misure espresse in mm)

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 5 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN-SC008

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Locali piano sala controllo-quota +132.85

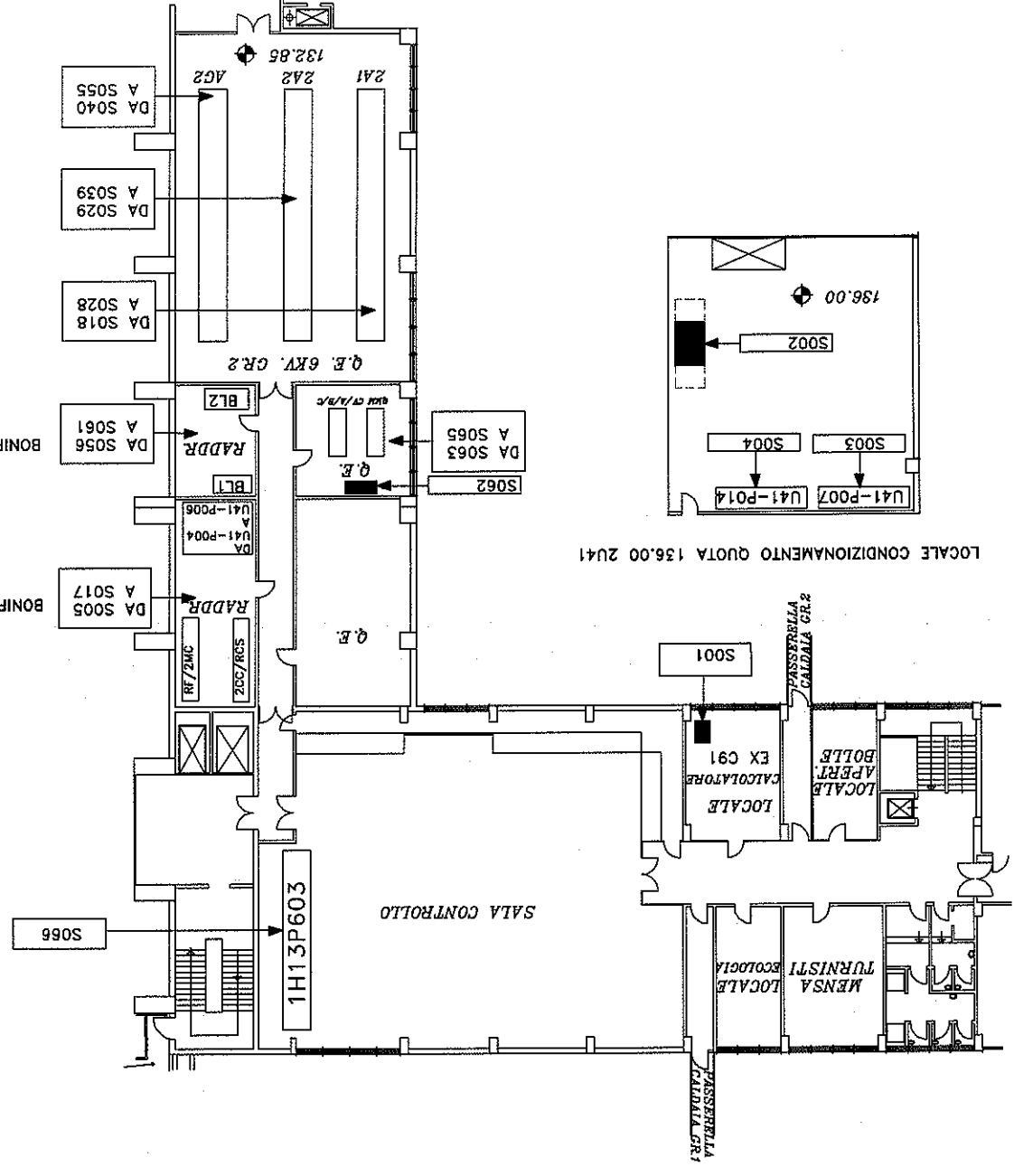
N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S061	700 x 100 x 150	Rimosso con P.D.L. N° 02 / 07 Del 19-01-07	Loc.Raddrizz.-GR2 Q.E. - BL1
S062	500 x 100 x 120	Discreto	Locale QMM-CV Passerella
S063	300 x 300 x 120	“	QMM - CV - A
S064	300 x 300 x 120	“	QMM - CV - B
S065	300 x 300 x 120	“	QMM - CV - C
S066	6000 x 300 x 550	Incapsulato con PdL N°08/05/GM/SB	1HI3P603

ANNO-2008

C.T.E. DI CASSANO D'ADDA CENSIMENTO SETTI ROMPIAMMA CON AMIANTO Foglio 9 di 15 PIANO 2 QUOTA 132.85 ZONA 5	
APPR/PRT/MAN/SC-008 N° Documento:	
APFR/PRT/EBE/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO	
DATA	DESCRIZIONE
15/09/2003	Censimento setti rompiammi
APPROVATO	VERIFICATO
DATA	VERIFICATO
DATA	VERIFICATO

BONIFICATI E RIMOSSI CON P.D.L. 02/07

BONIFICATI E RIMOSSI CON P.D.L. 01/03



A B C

1 2 3 4



# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 6      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN – SC009  
 SC010/SC011.

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Edificio Sala Macchine GR2-Quota 125.5  
 Piano IS O.118.2/120.2-Loc.Compressori

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S001	700 x 400 x 120	Buono	Locale Condition. U41 P003-SC009
S002	600 x 350 x 50	“	Passaggio Cavi Disegno – SC011
S003	600 x 350 x 50	“	“ “
S004	600 x 350 x 50	“	“ “
S005	600 x 350 x 50	“	“ “
S006	600 x 350 x 50	“	“ “
S007	600 x 350 x 50	“	“ “
S008	1400x1000x400x100	Discreto	Setto a forma di T
S009	1400x1000x400x100	Buono	Setto a forma di T
S010	1400x1000x400x100	“	Setto a forma di T
L011	600 x 600 x 5	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	Passaggio Cavi Disegno – SC011
S012	600 x 300 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	“ “
S013	700 x 300 x 100 700 x 200 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	“ “
S014	600 x 100 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	“ “
S015	1000 x 1000 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	“ “
S016	600 x 300 x 50	Buono	“ “
S017	600 x 300 x 50	“	“ “
S018	600 x 300 x 50	“	“ “
L019	1900 x 700 x 5	“	“ “
S020	600 x 500 x 100	“	“ “

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 6      DIS. DI RIFERIMENTO      APR/PRT/MAN – SC009  
 SC010/SC011.

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Edificio Sala Macchine GR2-Quota 125.5  
 Piano IS O.118.2/120.2-Loc.Compressori

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S021	600 x 500 x 100	Buono	Passaggio Cavi Disegno SC011
S022	600 x 500 x 100	“	“
S023	600 x 500 x 100	“	“
S024	600 x 500 x 100	“	“
S025	600 x 500 x 100	“	“
S026	600 x 500 x 80	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S027	500 x 600 x 80	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S028	500 x 600 x 80	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S029	500 x 600 x 100	Discreto	“
S030	500 x 400 x 100	“	“
S031	300 x 500 x 100	Buono	“
S032	300 x 500 x 100	“	“
S033	300 x 500 x 100	“	“
S034	300 x 500 x 100	“	“
S035	300 x 500 x 100	“	“
S036	300 x 500 x 100	“	“
S037	600 x 500 x 100	Discreto	“
S038	500 x 200 x 100	“	“
S039	500 x 500 x 100	Buono	“
S040	1500 x 600 x 100	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 6 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN – SC009  
SC010/SC011.

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Edificio Sala Macchine GR2-Quota 125.5  
Piano 1S O.118.2/120.2-Loc.Compressori

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S041	1000 x 600 x 100	Buono	Passaggio Cavi Disegno SC011
S042	500 x 600 x 100	“	Passerella Aerea 6 mt-Dis. SC011
S043	500 x 600 x 100	Discreto	4.mt
S044	500 x 600 x 100	Buono	Passerella Aerea 6 mt-Dis. SC011
S045	500 x 600 x 100	Discreto	4.mt
S046	600 x 500 x 100	“	“
S047	600 x 500 x 100	“	“
S048	1200 x 600 x 100	“	“ unisce le 2 passerel.
S049	600 x 400 x 100	“	“ passerella verticale
S050	600 x 400 x 100	“	“
S051	600 x400 x 100	“	“
S052	600 x 400 x 100	“	“
S053	600 x 500 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	“
S054	1000 x 500 x 100	Buono	“
S055	700 x 600 x 100	Incapsulato con P.D.L n° 01/05 M/LF/SB	“
S056	700 x 600 x 100	Incapsulato con P.D.L n° 01/05 M/LF/SB	“
S057	1000 x 400 x 100	Incapsulato con P.D.L n° 01/05 M/LF/SB	“
S058	500 x 250 x 300	Incapsulato con P.D.L n° 01/05 M/LF/SB	“ Disegno SC09
S059	700 x 100 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	Locale Compress. Disegno SC010
S060	1000 x 500 x 300	Incapsulato con P.D.L n° 01/05 M/LF/SB	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 6

DIS. DI RIFERIMENTO

APR/PRT/MAN – SC009  
SC010/SC011.

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA

Edificio Sala Macchine GR2-Quota 125.5  
Piano 1S O.118.2/120.2-Loc.Compressori

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S061	800 x 300 x 100	Incapsulato con P.d.L. n° 01/05 M/LF/SB	Locale Compress. Disegno SC010
S062	800 x 300 x 100	Incapsulato con P.d.L. n° 01/05 M/LF/SB	“ “
S063	700 x 500 x 100	Incapsulato con P.d.L. n° 01/05 M/LF/SB	“ “
S064	700 x 500 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/05 M/LF/SB	“ “
S065	900 x 100 x 100	Incapsulato con P.d.L. n° 01/05 M/LF/SB	“ “
S066	900 x 100 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	“ “
S067	600 x 100 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	“ “
S068	800 x 300 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	“ “
S069	900 x 300 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	“ “
S070	700 x 100 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	“ “
S071	700 x 100 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	“ “
S072	D=100/50/30 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	Sigillati N°3 conduit
S073	D = 1000 x 100	A SEGUITO LAV. DIMANUTENZIONE RIMOSSO CON INTEGRAZIONE AL P.D.L. N° 34 / 04 DEL 26-07-04	sigillato Cavo rosso conduit
S074	510 x 610 x 280	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	Locale Compress. Disegno SC010
S075	510 x 610 x 280	Incapsulato con PdL n° 08/05/GM/SB	“ “

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 6

DIS. DI RIFERIMENTO

APR/PRT/MAN – SC009  
SC010/SC011.

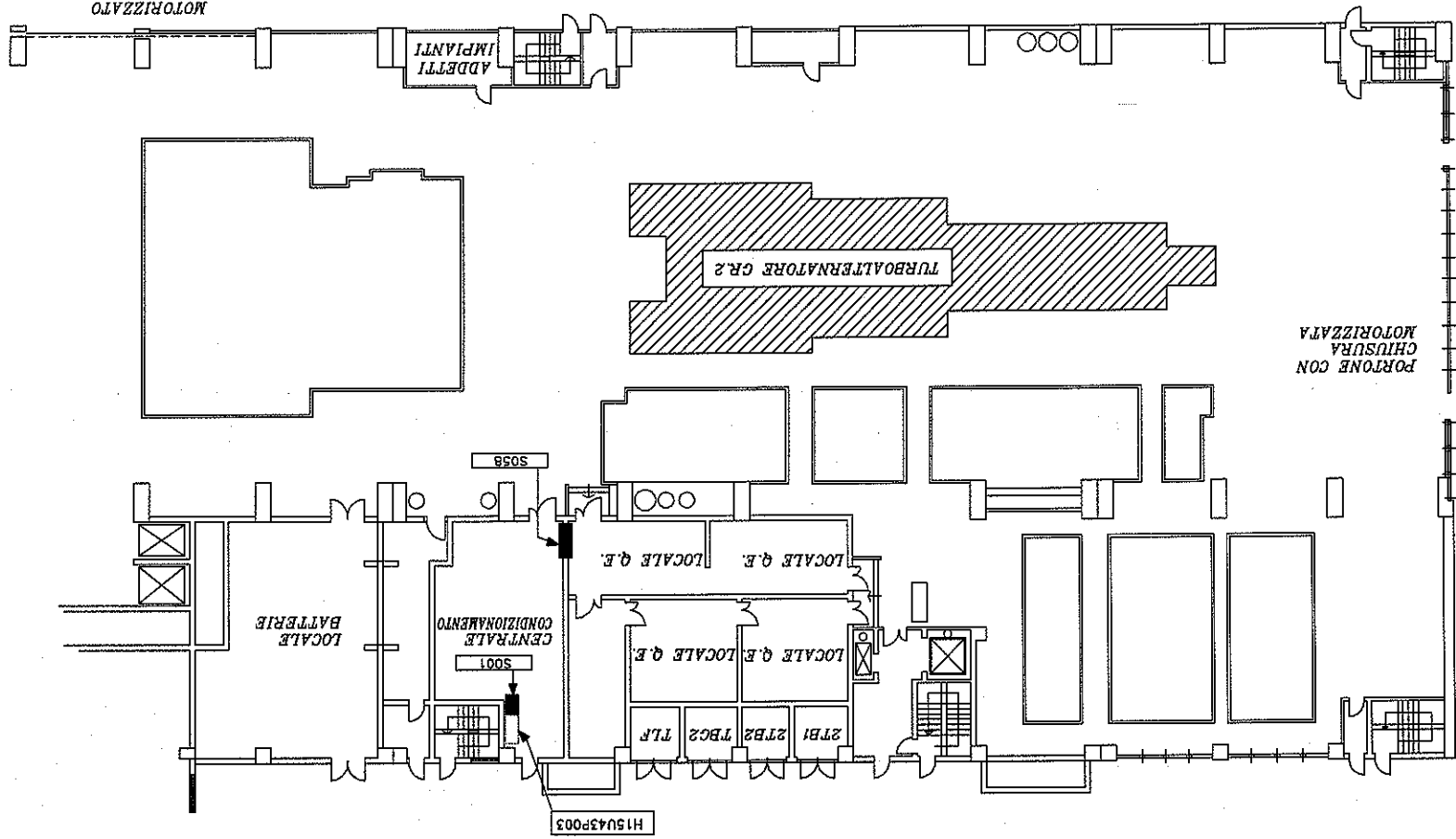
DESCRIZIONE TOPOGRAFICA

Edificio Sala Macchine GR2-Quota 125.5  
Piano 1S O.118.2/120.2-Loc.Compressori

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S076	600 x 800 x100	Incapsulato con PdL n° 01/05 M/LF/SB	APR/PRT/MAN/SC-011
S077	600 x 800 x100	Incapsulato con PdL n° 01/05 M/LF/SB	APR/PRT/MAN/SC-011
S078	1700 x 1000 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	APR/PRT/MAN/SC-011 Forma a doppia T
S079	700 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	APR/PRT/MAN/SC-011
S080	700 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	APR/PRT/MAN/SC-011
S081	600 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	APR/PRT/MAN/SC-011
S082	600 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	APR/PRT/MAN/SC-011
S083	600 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	APR/PRT/MAN/SC-011

ANNO-2008

C.T.E. DI CASSANO D'ADDA EDIFICIO SALA MACCHINE PIANO TERRA QUOTA 128.50 ZONA 6	
Foglio 10 di 15	
222 C.T.E. DI CASSANO D'ADDA	
APPR/PT/MAV/SC-009	
APPR/PT/ES/PROG/AMAZIONE ESERCIZIO	
DATA 13/09/2003	DESCRIZIONE Consenso setti completamento
VERBALE APPROVATO	DATA 13/09/2003
VERBALE APPROVATO	DATA 13/09/2003



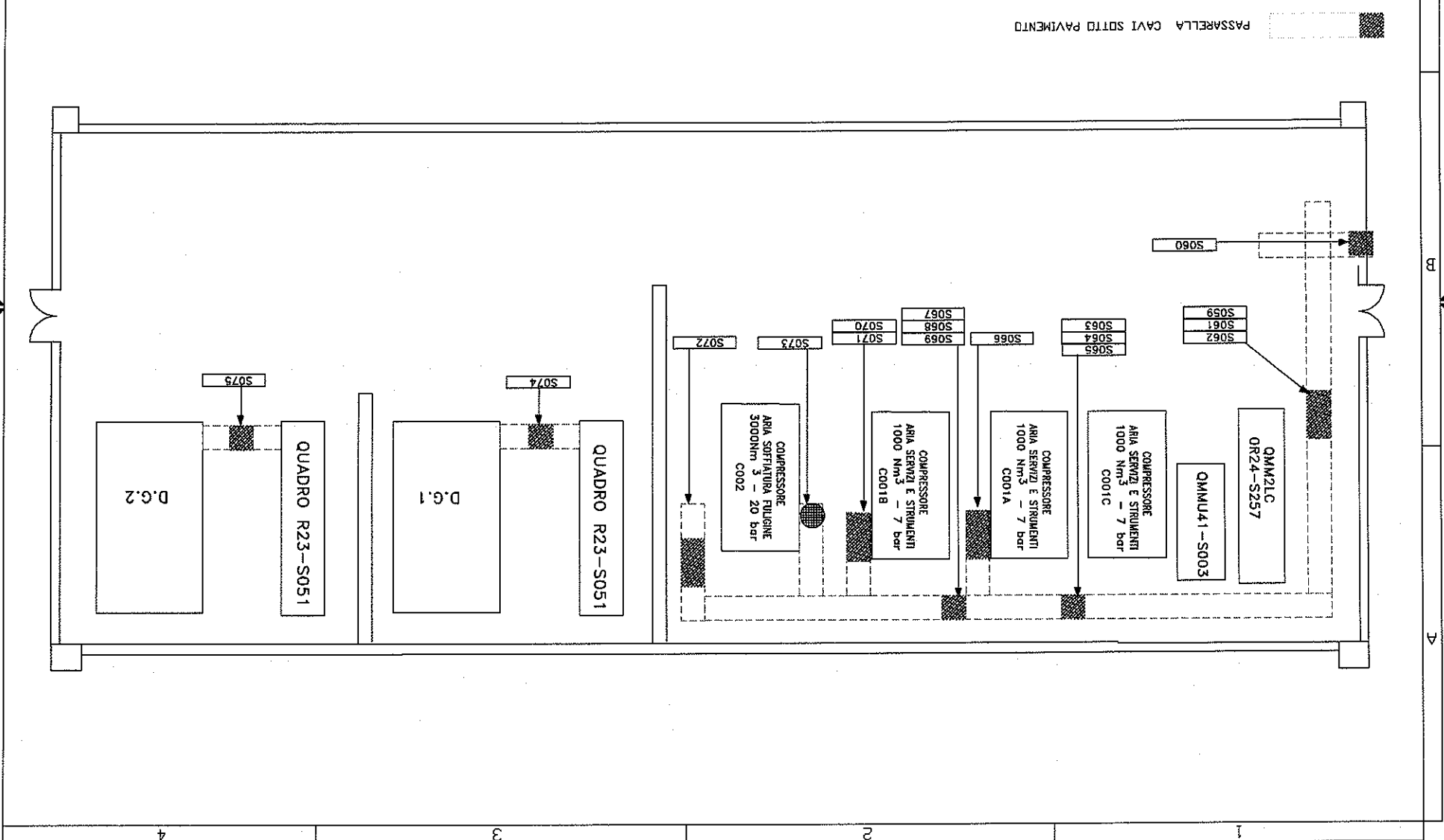
C.T.E. DI CASSANO D'ADDA  
 CENSIMENTO SETTI ROMPIFIAMMA CON AMIANTO  
 EDIFICIO SALA COMPRESSORI  
 QUOTA 125,00 ZONA 6

a2a  
 ingegneria

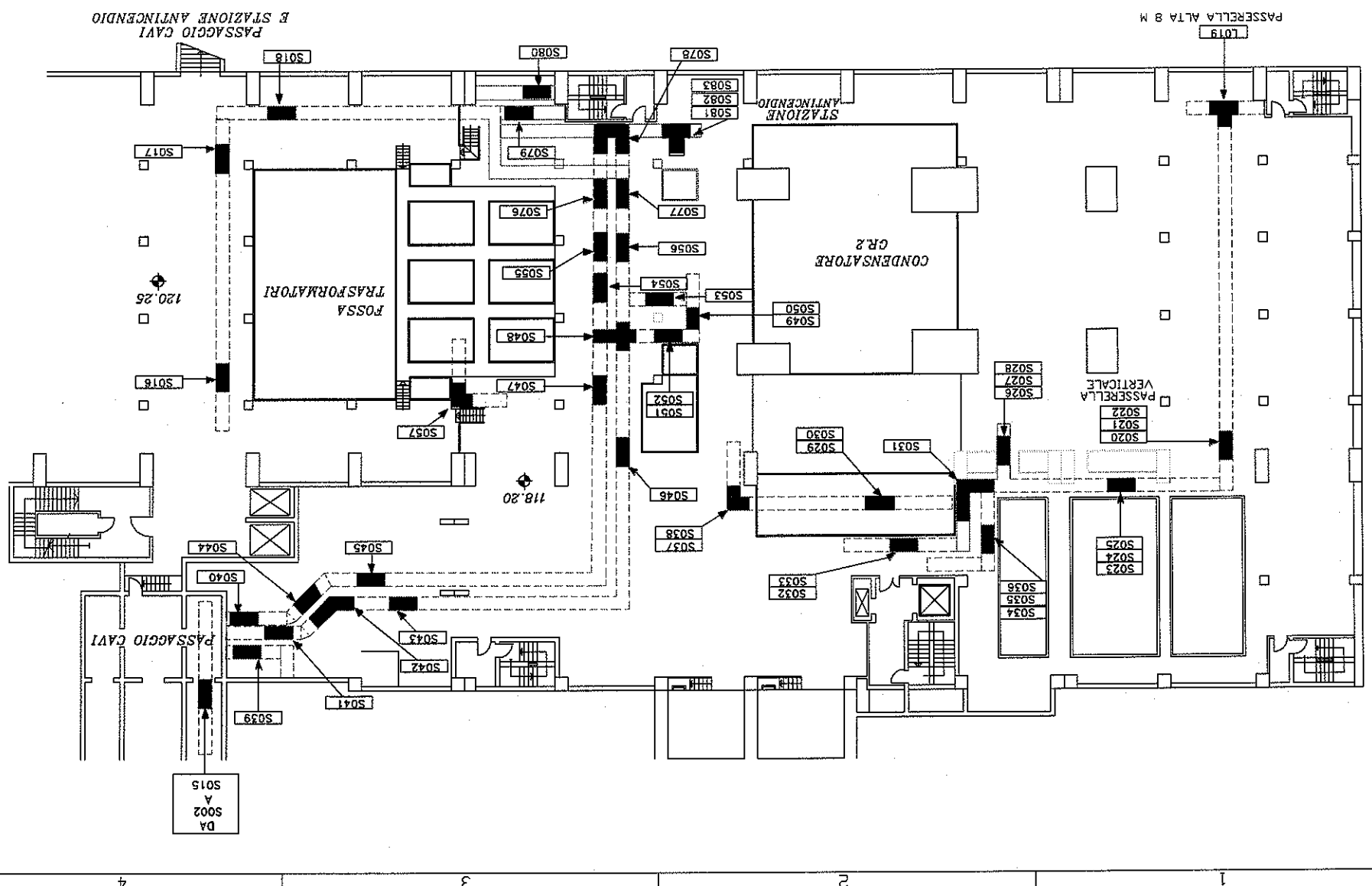
N° Documento: 1  
 APP/RT/BE/PROGRAMMAZIONE ESERCIZIO  
 APP/RT/MA/SC-010

DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	VERIFICATO	APPROVATO
19/09/2003	Censimento setti rompiammia			
		CAVALLO	ZAMBELLI	CAVALLO

Foglio 1 di 15



Foglio 12 di 15  
 C.T.E. DI CASSANO D'ADDA  
 CENSIMENTO SETTI ROPPIAMMA CON AMIANTO  
 PIANTA PIANO 1S QUOTA 118.20 ZONA B  
 AP/PR/TM/AN/SC-011  
 N° Documento : 222  
 AP/PR/TM/AN/SC-011  
 AP/PR/TM/AN/SC-011  
 APPROVATO VERIFICATO APPROVATO  
 DATA 15/09/2003  
 DESCRIZIONE  
 Censimento setti ROPPIAMMA  
 C.T.E. DI CASSANO D'ADDA  
 CENSIMENTO SETTI ROPPIAMMA CON AMIANTO  
 PIANTA PIANO 1S QUOTA 118.20 ZONA B





# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 7      DIS. DI RIFERIMENTO    APR/PRT/MAN - SC012

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA      Piano 2S - Quota 113.50 - GR2

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S001	600 x 600 x 100	Buono	PIANO 2/S QUOTA 113.50 GR2
S001 bis	600 x 600 x 100	“	“
S002	600 x 500 x 100	“	“
S003	600 x 500 x 100	“	“
S004	600 x 500 x 100	“	“
S005	2100 x 500 x 100	“	“
S006	2100 x 500 x 100	“	“
S007	2100 x 500 x 100	“	“
S008	1000 x 700 x 100	Discreto	“
S009	600 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/M/gm/sb	“
S010	600 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/M/gm/sb	“
S011	600 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 08/05/M/gm/sb	“
S012	1000 x 600 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S013	600 x 500 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S014	600 x 500 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S015	600 x 500 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S016	600 x 500 x 100	Incapsulato con PdL n° 01/06/RR/gm/sb	“
S017	1000 x 700 x 100	Buono	“
S018	1100 x 600 x 100	“	“
S019	800 x 600 x 100	“	“

# SETTI ROMPIFIAMMA

N° ZONA 7 DIS. DI RIFERIMENTO APR/PRT/MAN - SC012

DESCRIZIONE TOPOGRAFICA Piano 2S - Quota 113.50 - GR2

N° SETTO	DIMENSIONI	STATO DI CONSERVAZIONE	VARIE
S020	1100 x 600 x 100	Discreto	PIANO 2/S QUOTA 113.50 GR2
L021	1100 x 600 x 5	"	"
L022	1100 x 600 x 5	"	"
L023	1100 x 600 x 5	"	"
S024	600 x 600 x 100	"	"
S025	600 x 600 x 100	"	"
S026	600 x 600 x 100	"	"
S027	800 x 600 x 100	"	"
S028	800 x 600 x 100	"	"
S029	800 x 600 x 100	"	"
S030	1300 x 600 x 100	"	"
S031	1300 x 600 x 100	"	"
S032	1300 x 600 x 100	"	"
S033	1300 x 600 x 100	"	"
S034	1300 x 600x 100	"	"
S035	1300 x 600 x 100	"	"
S036	1300 x 600 x 100	"	"
S037	1300 x 600 x 100	Discreto	"
S038	700 x 600 x 100	Buono	"
S039	700 x 600 x 100	"	"