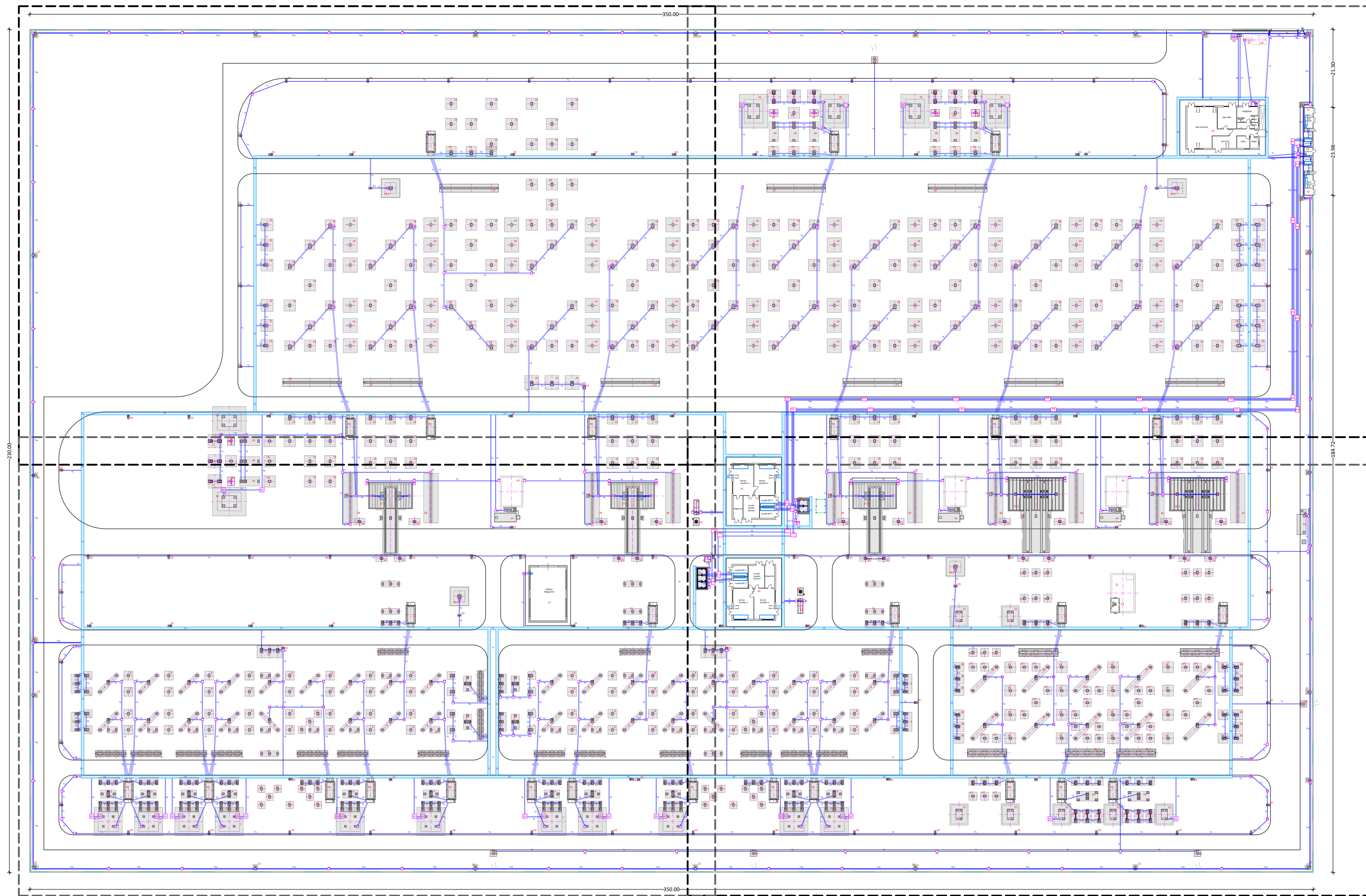


DC11006BCSI01510_F02

DC11006BCSI01510_F03



DC11006BCSI01510_F05

DC11006BCSI01510_F04

POS.	DESCRIZIONE:	GEOMETRIA:	Q.TA:	RIF. ELABORATO DI PROGETTO	RIF. UNIFICATO TERNA:
1	Fondazione Portale di Linea tipo pieno H=15	[Diagram]	11	DC 11006B C SI 01525	F004/028
2	Fondazione Scaricatore + TV 150 kV - TG2074/9	[Diagram]	11	DC 11006B C SI 01526	DC D53000 U ST 10001_09_01
3	Fondazione Sezionatore Orizzontale	[Diagram]	15	DC 11006B C SI 01527	DC D53000 U ST 10007_01
4	Fondazione TA - TG2074/3	[Diagram]	18	DC 11006B C SI 01528	DC D53000 U ST 10011_1_01
5	Fondazione Interruttore tripolare - TG2003	[Diagram]	18	DC 11006B C SI 01529	DC D53000 U ST 10004_01
6	Fondazione tre trasformatori TV - TG2074/10	[Diagram]	4	DC 11006B C SI 01534	DC D53000 U ST 10001_3_01
7	Fondazione portale sbarra con L.T. - TG2074/8	[Diagram]	16	DC 11006B C SI 01531	DC D53000 U ST 10001_8_01
8	Fondazione portale sbarra senza L.T. - TG2074/7	[Diagram]	64	DC 11006B C SI 01532	DC D53000 U ST 10001_7_01
9	Fondazione Sezionatore verticale - TG2022	[Diagram]	32	DC 11006B C SI 01533	DC D53000 U ST 10019_01
10	Fondazione isolatore a base doppia - TG2074/4	[Diagram]	20	DC 11006B C SI 01534	DC D53000 U ST 10001_4_01
11	Fondazione Colonnino isolatore - TG2074/5	[Diagram]	24	DC 11006B C SI 01535	DC D53000 U ST 10001_3_01
12	Fondazione TIP - TG2075	[Diagram]	2	DC 11006B C SI 01536	DC D53000 U ST 10016_01
13	Fondazione Armadio STP-SEP	[Diagram]	9	DC 11006B C SI 01537	DC D54000 U ST 10029_01
14	Fondazione Portale attraversamento strada	[Diagram]	20	DC 11006B C SI 01538	DC D51000 U ST 10010_01
15	Fondazione isolatore a base tripla - TG2074/5	[Diagram]	8	DC 11006B C SI 01539	DC D53000 U ST 10001_5_01

POS.	DESCRIZIONE:	GEOMETRIA:	Q.TA:	RIF. ELABORATO DI PROGETTO	RIF. UNIFICATO TERNA:
16	Fondazione Portale H=21	[Diagram]	6	DC 11006B C SI 01535	/
17	Fondazione scaricatore + TV - TG71/7	[Diagram]	9	DC 11006B C SI 01536	DC D51000 U TS 10001_7_01
18	Fondazione sezionatore verticale - TG71/2	[Diagram]	69	DC 11006B C SI 01565	DC D51000 U TS 10001_2_01
19	Fondazione colonnino isolatore - TG71/A	[Diagram]	121	DC 11006B C SI 01568	DC D51000 U TS 10001_4_01
20	Fondazione Sezionatore orizzontale - TG12	[Diagram]	9	DC 11006B C SI 01559	DC D51000 U TS 10007_01
21	Fondazione TA - TG71/1	[Diagram]	27	DC 11006B C SI 01560	DC D51000 U TS 10001_1_01
22	Fondazione interruttore tripolare - TG1	[Diagram]	9	DC 11006B C SI 01561	DC D51000 U TS 10004_01
23	Fondazione portale sbarra con L.T./TV - TG71/3	[Diagram]	18	DC 11006B C SI 01562	DC D51000 U TS 10001_3_01
24	Fondazione portale sbarra senza L.T. - TG71/5	[Diagram]	66	DC 11006B C SI 01563	DC D51000 U TS 10001_5_01
25	Fondazione TIP - TG72	[Diagram]	3	DC 11006B C SI 01564	DC D51000 U TS 10006_01
26	Fondazione BOC	[Diagram]	6	DC 11006B C SI 01557	DC D51000 U TS 10003_01

POS.	DESCRIZIONE:	GEOMETRIA:	Q.TA:	RIF. ELABORATO	RIF. UNIFICATO TERNA:
27	Fondazione ATR - 250 MVA 27.2 ATR 250 MVA 1 27.3 ATR 250 MVA 2 27.4 ATR 250 MVA 3	[Diagram]	3	DC 11006B C SI 01570	/
28	Muro parafulmine - 250 MVA	[Diagram]	6	DC 11006B C SI 01571	/
29	Fondazione ATR - 600 MVA 29.1 ATR 600 MVA 1 29.2 ATR 600 MVA 2	[Diagram]	2	DC 11006B C SI 01572	/
30	Muro parafulmine - 600 MVA	[Diagram]	4	DC 11006B C SI 01573	/
31	Fondazione Cassetta AR	[Diagram]	5	DC 11006B C SI 01574	/

POS.	DESCRIZIONE:	GEOMETRIA:	Q.TA:	RIF. ELABORATO	RIF. UNIFICATO TERNA:
32	Fondazione Portale H=16	[Diagram]	7	DC 11006B C SI 01545	/
33	Fondazione TV + Scaricatore - TG1073/5	[Diagram]	6	DC 11006B C SI 01546	DC D52000 U TS 10001_5_01
34	Fondazione sezionatore orizzontale - TG1036	[Diagram]	2	DC 11006B C SI 01547	DC D52000 U TS 10007_01
35	Fondazione TA ribassata - TG1073/1	[Diagram]	15	DC 11006B C SI 01548	DC D52000 U TS 10001_1_01
36	Fondazione interruttore tripolare - TG1002	[Diagram]	5	DC 11006B C SI 01549	DC D52000 U TS 10004_01
37	Fondazione colonnino isolatore/scaricatore - TG1073/3	[Diagram]	48	DC 11006B C SI 01550	DC D52000 U TS 10001_3_01
38	Fondazione portale sbarra con L.T./TV - TG1073/2	[Diagram]	16	DC 11006B C SI 01551	DC D52000 U TS 10001_2_01
39	Fondazione portale sbarra senza L.T. - TG1073/4	[Diagram]	16	DC 11006B C SI 01552	DC D52000 U TS 10001_4_01
40	Fondazione Sezionatore verticale - TG1002	[Diagram]	10	DC 11006B C SI 01553	DC D52000 U TS 10019_01

POS.	DESCRIZIONE:	GEOMETRIA:	Q.TA:	RIF. ELABORATO
41	Fondazione cinescopi	[Diagram]	27	DC 11006B C SI 01580
42	Fondazione Torre Faro H=35m 42.1 Torre Faro 1 42.2 Torre Faro 2 42.3 Torre Faro 3 42.4 Torre Faro 4	[Diagram]	4	DC 11006B C SI 01581
43	Vasca raccolta oli ATR	[Diagram]	3	DC 11006B C SI 01582
44	Disolatore per vuoto installato all'ATR	[Diagram]	3	DC 11006B C SI 01583
45	Disolatore per 3 trasformatori S.A.	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01584
46	Disolatore per 3 trasformatori S.A.	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01585
47	Fondazione per 2 trasformatori S.A.	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01586
48	Disolatore per 2 trasformatori S.A.	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01587
49	Fondazione ingresso S.E.	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01588
50	Fondazione Lampada di illuminazione di emergenza	[Diagram]	50	DC 11006B C SI 01589
51	Fondazione sostegno telecamera con due uscite cavo	[Diagram]	12	DC 11006B C SI 01590
52	Fondazione sostegno telecamera con uscita cavo singola	[Diagram]	10	DC 11006B C SI 01591
53	Fondazione armadio di controllo con due uscite cavo	[Diagram]	3	DC 11006B C SI 01592
54	Disolatore acque di prima pioggia	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01593
55	Fondazione G.E.	[Diagram]	2	DC 11006B C SI 01594
56	Fondazione vanoletto G.E.	[Diagram]	2	DC 11006B C SI 01595
57	Vasca imhoff	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01603
58	Degrassatore	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01603
59	Vasca di accumulo	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01603
60	Vasca per riserva idrica	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01604
61	Autovetiva	[Diagram]	1	/
62	Vasca Vigili del Fuoco	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01594
63	Locale pompa antincendio	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01610
64	Fondazione palo illuminazione H=8m	[Diagram]	5	DC 11006B C SI 01593
65	Fondazione armadio comando torre Faro	[Diagram]	4	DC 11006B C SI 01602

POS.	DESCRIZIONE:	GEOMETRIA:	Q.TA:	RIF. ELABORATO
66	Edificio S.A. 1	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01630
67	Edificio S.A. 2	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01630
68	Edificio Magazzino	[Diagram]	1	DC 11006B C SI 01640

POS.	DESCRIZIONE:	RIF. ELABORATO
P1	Prozetto 50x50 con copertura in PRFV con carrabile	DC 11006B C SI 01596
P2	Prozetto 130x80 con copertura in ghisa carrabile	DC 11006B C SI 01596
P3	Prozetto 40x40 con copertura in PRFV carrabile	DC 11006B C SI 01598
P4	Prozetto 60x60 con copertura in ghisa con trattamento antiruggine	DC 11006B C SI 01598
P5	Prozetto 50x50 con copertura in ghisa	DC 11006B C SI 01598
P6	Prozetto 100x100 con copertura in PRFV per f.o.	DC 11006B C SI 01598

POS.	DESCRIZIONE:	RIF. ELABORATO
C1	Cunicolo per caverteria, portata 5.000 kg	DC 11006B C SI 01596
C2	Cunicolo per caverteria, portata 2.000 kg	DC 11006B C SI 01596

POS.	DESCRIZIONE:	RIF. ELABORATO
T1	Tubo Ø100 mm corrugato doppia parete PEAD	/
T2	Doppio Tubo Ø100 mm corrugato doppia parete PEAD	/
T3	Tubo Ø150 mm corrugato doppia parete PEAD	/
T4	Tubo Ø250 mm corrugato doppia parete PEAD	/
T5	Tubo Ø300 mm corrugato doppia parete PEAD	/
T6	Tubo in acciaio Ø 193.7 spessore 5.4 mm per caverteria	/
T7	Tubo in pvc per smaltimento reflui di 150	/
T8	Tubo in polietilene 3" 1/4 per adduzione acqua edificio	/
T9	Due tubi in acciaio zincato Ø 101.6 x 3.8 mm per caverteria	/

POS.	DESCRIZIONE:	QUANTITA'	RIF. ELABORATO
E1	Edificio Consegna MT 1	1	DC 11006B C SI 01610
E2	Edificio Consegna MT 2	1	DC 11006B C SI 01610
E3	Edificio TLC	1	DC 11006B C SI 01610
E4	Edificio Comandi	1	DC 11006B C SI 01620
E5	Edificio S.A. 1	1	DC 11006B C SI 01630
E6	Edificio S.A. 2	1	DC 11006B C SI 01630
E7	Edificio Magazzino	1	DC 11006B C SI 01640

INGENIERIA PROGETTI S.R.L.
VIA DELLA LIBERTÀ, 37
90143 PALERMO
email: studi@ingegneriprogetti.com

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
04	21/05/2019	Abb. secondo rapporto del Cliente	ING. S. PRIOLLO	ING. G. PUPPELLA	ING. S. PRIOLLO
02	14/03/2019	Approvazione secondo modulo di avvio progetto	ING. S. DOMINICI	ING. G. RACCHICOLA	ING. S. PRIOLLO
03	29/03/2019	ASSIGNAMENTO	ING. S. PRIOLLO	ING. G. PUPPELLA	ING. S. PRIOLLO
01	28/01/2019	Abb. secondo mod. di avvio progetto	ING. S. DOMINICI	ING. G. RACCHICOLA	ING. S. PRIOLLO

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00				

NUMERO E DATA ORDINE: 4 000 067 102 del 23/04/2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DC11006BCSI01510

TIPOLOGIA ELABORATO

ESECUTIVO

Comune di Catania (CT)

Planimetria stazione con fondazioni e vie cavo

TE-GR-11-006

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DC11006BCSI01510_00_04.dwg	1 unità = 1mm	1052X776	1:500	1 / 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.