



LEGENDA

- TUBAZIONE METANO AEREA
- TUBAZIONE METANO IN REPARTO PER UTENZE
- TUBAZIONE METANO IN CUNICOLO
- VALVOLA D'INTERCETTAZIONE A SFERA
- GIUNTO DIELETTICO
- POZZETTO INTERCETTAZIONE SNAM
- TUBAZIONE FUORI SERVIZIO
- VALVOLA DI EMERGENZA – CHIUSURA GENERALE
- PULSANTE DI SGANCIO

05	01/2013	Aggiornamento planimetria e percorso linea metano	STProtec		
04	30/03/09	Aggiornamento planimetria e percorso linea metano	STAP, Progett		
03	07/02/08	Aggiornamento planimetria	deArch		
02	11/06/07	Aggiornamento provvisorio area nuova mensa. [CONSEGNA CD n°2]	deArch		
01	21/06/06	CONSEGNA CD	deArch		
Rev.	Data	Descrizione Revisione		Disegnato	Controllato Approvato
<div><div>TurboCare</div></div>		Descrizione			Formato
Nome File		STABILIMENTO CORSO ROMANIA 661			A1
09_Rete_Metano-DEF-2012.dwg		PLANIMETRIA GENERALE			Scala
N° Disegno		LAYOUT RETE METANO			1:500
09					N° Fg.
Rev.					01
05					Tot. Fg.
					01
PROPRIETA' DELLA TURBOCARE S.p.A., SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA STESSA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE COMUNIQUE UTILIZZATO PER COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO NE' VENIRE COMUNICATO A TERZI O RIGIUDICATO. LA SOCIETA' PROPRIETARIA TUTELA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE. ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY TURBOCARE S.p.A. THIS DRAWING SHALL NOT BE REPRODUCED, OR IN ANY WAY UTILIZED, FOR THE MANUFACTURING OF THE COMPONENT OR UNIT HEREIN ILLUSTRATED AND MUST NOT BE RELEASED TO THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN CONSENT. ANY INFRINGEMENT WILL BE LEGALLY PURSUED.					