

MAGAZZINO ROSELECTRA

TUBAZIONE ROSELECTRA DN 300 PROFONDITA' DI PARTENZA ~-750 (BOP)

STRADA

INGRESSO N°1

INGRESSO STOCCAGGIO IDROGENO

GAS REDUCING STATION EXISTING

PZ ACQUE METEORICHE E SCARICO ADDOLCITORE  
N 43°22'46,74" E 10°26'51,30"

AREA SOLVAY ~ 970 Mq

SF1 CAMPIONAMENTO SCARICO FINALE  
N 43°22'46,38" E 10°26'53,76"

scarico a mare

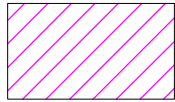
QUADRO ANALISI SCARICHI


MN2 POZZETTO ISPEZIONE ACQUE METEORICHE  
N 43°22'46,62" E 10°26'54,42"

STRADA

INGRESSO N°2

CARICO H2 02

 **AREE COPERTE E IMPERMEABILI**

 **AREE SCOPERTE E PERMEABILI**

**NOTE**

- AREE SCOPERTE PERMEABILI TOT. 7.898,5 MQ
- AREE IMPERMEABILI TOT. 3.409,5 MQ
- AREE COPERTE TOT. 69,0 MQ

05					
04					
03					
02	31	05	10	PER INTEGRAZIONE AJA	Tempesti
01	5	09	08		Tempesti
Rev.	90	mm	aa	Descrizione	Redatto
				Description	Prepared
					Verificato
					Checked
					Approvato
					Approved
<p style="text-align: center;"><b>AREA MEZZALUNA PLANIMETRIA AREE BAGNATE (B28)</b></p> <p>Client: ROSELECTRA S.p.A.            Impianto: TURBOGAS 400 MWe            Localita': ROSIGNANO SOLVAY (LI)</p>					
Formato	Scala	Foglio	di		
A3		1	1		