



### Legenda

- Condotta in media pressione PE DN355
- Condotta in media pressione PE DN315
- Condotta in media pressione PE DN200
- 47 Nome Ramo di calcolo
- 48 Nodi di Calcolo Rete
- Utenze Industriali
- Utenze Civili

### RIQUADRO SUD

**Progetto per l'immissione nella rete gas di Olbia del biometano prodotto nella discarica consortile in Località Spirito Santu.**



**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**LOTTO 1 - Da discarica Spirito Santu all'ospedale Mater Olbia**

**M. CALCOLI IDRAULICI**

NOME FILE	M.3_Schema di Calcolo Rete - Riquadro Sud	SCALA	1:5000
CODICE ELAB.	M3	REV.	A
PRIMA EMISSIONE	DATA		

**Progettazione:**

**COSINI & S.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via S. Pietro, 10 - 07021 Olbia (OR)  
 Tel. 0785/241111 - Fax 0785/241112

**ORDINE INGEGNERI**  
 PROVINCIA DI CAGLIARI  
 N. 4255  
 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

**Collaboratori:**

Geologia Dot. Geol. Alberto Gorini	Calcoli Idraulici Ing. Claudia Fucidda	Interferenze Ing. Nicola Marras	Computo Metrico Geom. Ivani Piredda
---------------------------------------	---	------------------------------------	--