



### 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

Comune di Olbia Fiamma 2000 S.p.A. C.I.P.N.E.S. Regione Autonoma della Sardegna

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



### PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

**LOTTO 2 - Dall'ospedale Mater Olbia alla Zona Industriale**

### M - Calcoli Idraulici

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

**Progettazione:**

**COSIN S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
P.IVA 02010000968  
00100 ROMA (RM) - VIA S. PIETRO  
N. 4255

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

**Collaboratori:**

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