



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 1 - Da discarica Spiritu Santu all'ospedale Mater Olbia

M. CALCOLI IDRAULICI

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

Progettazione:

COSINI & S.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
PIAZZA GARIBOLDI, 14
07021 OLBIA (CA)
Tel. 070/2611111

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

Collaboratori:

Geologia Dott. Geol. Alberto Gorini	Calcoli Idraulici Ing. Claudia Fucidda	Interferenze Ing. Nicola Marras	Computo Metrico Geom. Ivano Pireddu
--	---	------------------------------------	--