



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 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. 0702/211111 - Fax 0702/211112

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

Collaboratori:

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