



**CONSORZIO DI BONIFICA  
INTEGRALE DEI BACINI  
MERIDIONALI DEL COSENTINO**  
Via Giuseppe Russo, 87100 Cosenza  
Tel. +39 0984 481590 Fax 0984 483552  
[www.bacinimeridionali.it](http://www.bacinimeridionali.it)



Regione  
Calabria



Comune di  
Acri



Comune di  
Bisignano



**Oggetto** Procedura di Autorizzazione per la Costruzione e l'Esercizio di un Impianto di produzione di Energia Elettrica da Fonte Rinnovabile Idrica (D.Lgs. 387/2003, art. 12 ; L.R. 29.12.2008, n. 42)

**Progetto** REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO "MUCONE 1"  
SULLE INFRASTRUTTURE ESISTENTI DELL'ACQUEDOTTO IRRIGUO CONSORTILE  
NEI COMUNI DI ACRI E BISIGNANO (CS)

**Elaborato** INQUADRAMENTO DELL'AREA  
E PLANIMETRIA DELLE OPERE  
Base Ortofoto

**Fase** PROGETTO DEFINITIVO

REV	DATA	COMMESSA	MOTIVO	N. DOCUMENTO	SCALA	FILE
00	Maggio 2018	5068	Emissione per Autorizzazione	Tavola T 2	1:5.000	MH_Mucone 1_PD
ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO		
Ing. Livio Franco		Ing. Mauro Bochicchio		Ing. Cosimo Damiano Giuliani		

**Partner Tecnico Operativo**



Sede legale - Amministrazione - Ufficio Tecnico  
Via G. Verdi, 7 - Piane di Morro  
63084 Follignano (AP) - Italia  
Tel. +39.0736.390555 Fax +39.0736.390556

Uffici  
Viale degli Ammiragli, 67  
00136 Roma - Italia  
Tel. +39.06.39723361 Fax +39.06.39723375

**Ente Gestore delle Infrastrutture**

Ing. Luca Dignitoso



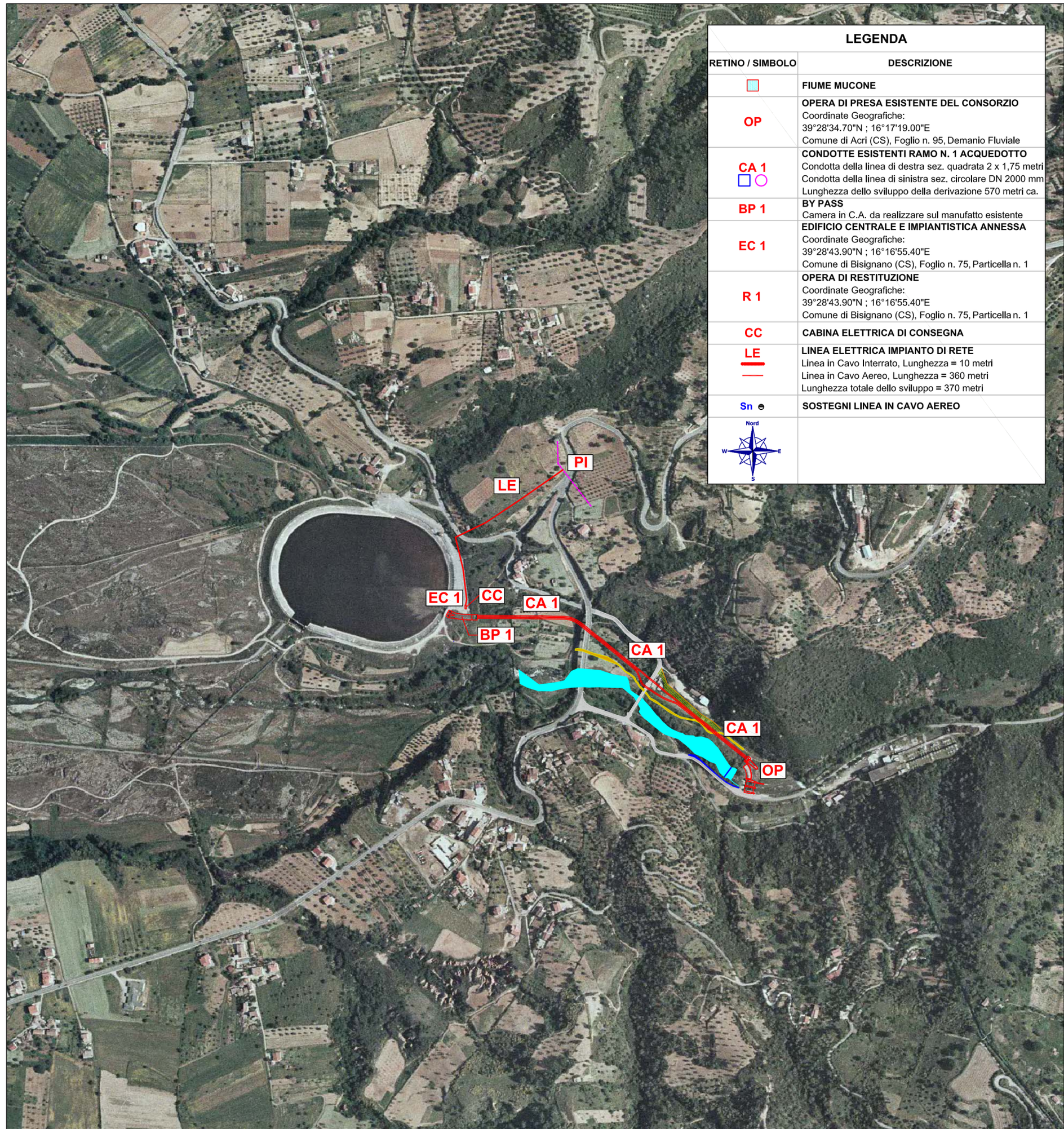
CONSORZIO DI BONIFICA  
INTEGRALE DEI BACINI  
MERIDIONALI DEL COSENTINO  
Via Giuseppe Russo, 87100 Cosenza  
Tel. +39 0984 481590 Fax 0984 483552  
[consorzio@bacinimeridionali.it](mailto:consorzio@bacinimeridionali.it)

**Progettazione**

Ing. Livio Franco



Ing. Livio Franco  
Consulenza per le  
Energie Rinnovabili  
Via Sabotino, 49 E  
87100 Cosenza  
Tel. +39 347 66 36 494  
[livio\\_franco@hotmail.com](mailto:livio_franco@hotmail.com)



LEGENDA	
RETINO / SIMBOLO	DESCRIZIONE
	<b>FIUME MUCONE</b>
<b>OP</b>	<b>OPERA DI PRESA ESISTENTE DEL CONSORZIO</b> Coordinate Geografiche: 39°28'34.70"N ; 16°17'19.00"E Comune di Acri (CS), Foglio n. 95, Demanio Fluviale
<b>CA 1</b> 	<b>CONDOTTE ESISTENTI RAMO N. 1 ACQUEDOTTO</b> Condotte della linea di destra sez. quadrata 2 x 1,75 metri Condotte della linea di sinistra sez. circolare DN 2000 mm Lunghezza dello sviluppo della derivazione 570 metri ca.
<b>BP 1</b>	<b>BY PASS</b> Camera in C.A. da realizzare sul manufatto esistente
<b>EC 1</b>	<b>EDIFICIO CENTRALE E IMPIANTISTICA ANNESSA</b> Coordinate Geografiche: 39°28'43.90"N ; 16°16'55.40"E Comune di Bisignano (CS), Foglio n. 75, Particella n. 1
<b>R 1</b>	<b>OPERA DI RESTITUZIONE</b> Coordinate Geografiche: 39°28'43.90"N ; 16°16'55.40"E Comune di Bisignano (CS), Foglio n. 75, Particella n. 1
<b>CC</b>	<b>CABINA ELETTRICA DI CONSEGNA</b>
<b>LE</b> 	<b>LINEA ELETTRICA IMPIANTO DI RETE</b> Linea in Cavo Interrato, Lunghezza = 10 metri Linea in Cavo Aereo, Lunghezza = 360 metri Lunghezza totale dello sviluppo = 370 metri
<b>Sn e</b> 	<b>SOSTEGNI LINEA IN CAVO AEREO</b>