



**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** VALORIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DELL'ACQUEDOTTO IRRIGUO CONSORTILE DEL "BASSO ESARO" A SCOPO PLURIMO IRRIGUO E DI PRODUZIONE DI ENERGIA: **REALIZZAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA "ESARO 4" NEL COMUNE DI SPEZZANO ALBANESE (CS)**

**Elaborato** PLANIMETRIA OPERE IN PROGETTO VIABILITA' E AREE DI CANTIERE Base Carta Tecnica Regionale  
**Fase** PROGETTO DEFINITIVO

REV	DATA	COMMESSA	MOTIVO	SCALA	DOCUMENTO	FILE
00	Luglio 2018	5056	Emissione per Autorizzazione	1:2000	Tavola T 1	MH - Esaro C 4 - PD
ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO		
Ing. Livio Franco		Ing. Mauro Bochicchio		Ing. Cosimo D. Giuliani		Ing. Maria De Filpo

**Partner Tecnico Operativo**

Sede legale - Amministrazione - Ufficio Tecnico  
 Via G. Verdi, 7 - Piane di Morro  
 63084 Folignano (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

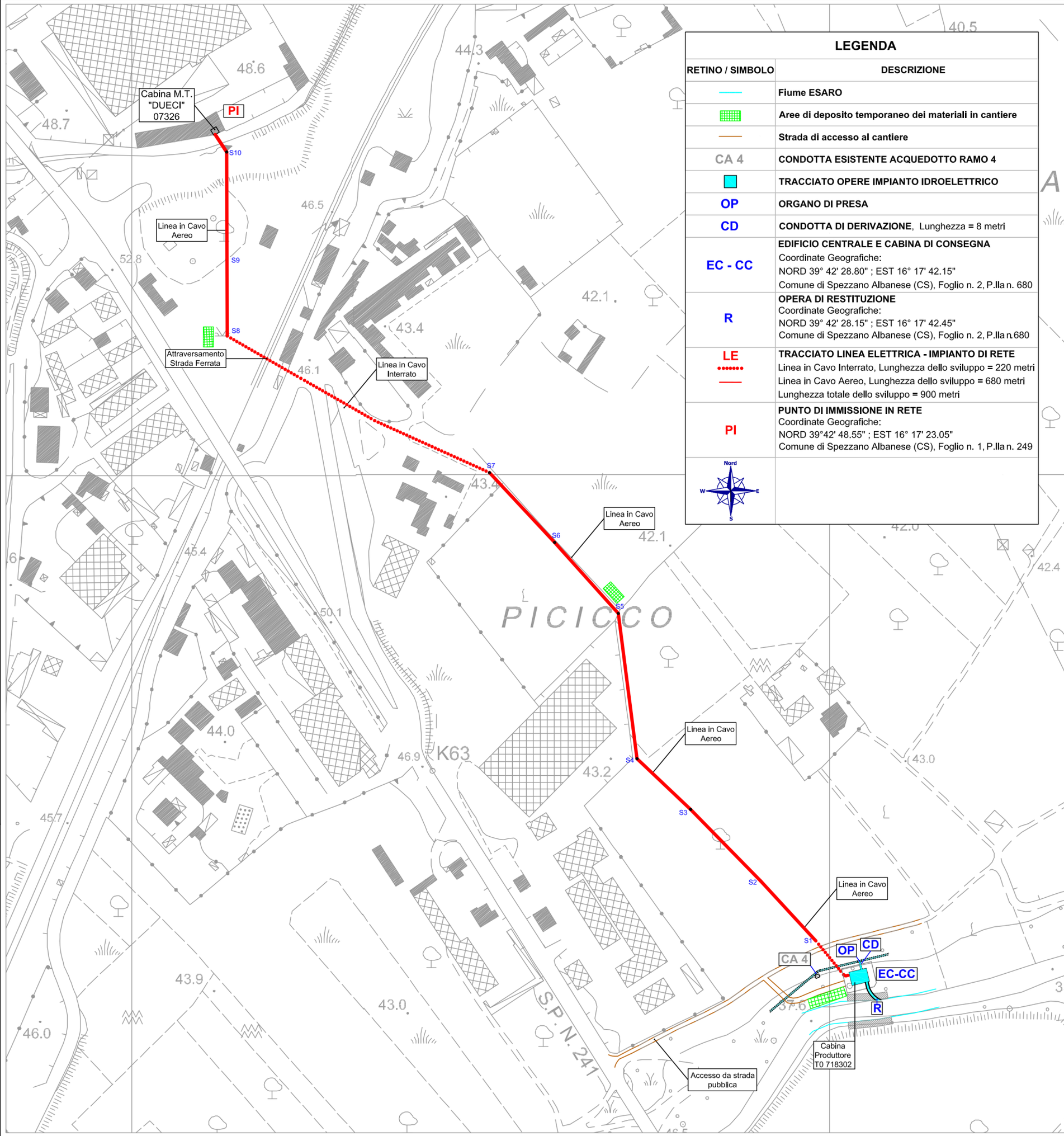
**Proprietario e Gestore delle Infrastrutture**

CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE DEI BACINI SETTENTRIONALI DEL COSENTINO  
 Via Giovanni Paolo II n. 8  
 87026 Mormanno (Cs)  
 Tel + 39 0981 80351 - 80352  
 Fax + 39 0981 841053

Il Direttore  
 Dott.ssa Luisa Sangiovanni

**Progettazione**

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



**LEGENDA**

RETINO / SIMBOLO	DESCRIZIONE
	FIUME ESARO
	Aree di deposito temporaneo dei materiali in cantiere
	Strada di accesso al cantiere
CA 4	CONDOTTA ESISTENTE ACQUEDOTTO RAMO 4
	TRACCIATO OPERE IMPIANTO IDROELETTRICO
OP	ORGANO DI PRESA
CD	CONDOTTA DI DERIVAZIONE, Lunghezza = 8 metri
EC - CC	EDIFICIO CENTRALE E CABINA DI CONSEGNA Coordinate Geografiche: NORD 39° 42' 28.80" ; EST 16° 17' 42.15" Comune di Spezzano Albanese (CS), Foglio n. 2, P.IIa n. 680
R	OPERA DI RESTITUZIONE Coordinate Geografiche: NORD 39° 42' 28.15" ; EST 16° 17' 42.45" Comune di Spezzano Albanese (CS), Foglio n. 2, P.IIa n. 680
LE	TRACCIATO LINEA ELETTRICA - IMPIANTO DI RETE Linea in Cavo Interrato, Lunghezza dello sviluppo = 220 metri Linea in Cavo Aereo, Lunghezza dello sviluppo = 680 metri Lunghezza totale dello sviluppo = 900 metri
PI	PUNTO DI IMMISSIONE IN RETE Coordinate Geografiche: NORD 39°42' 48.55" ; EST 16° 17' 23.05" Comune di Spezzano Albanese (CS), Foglio n. 1, P.IIa n. 249

Nord