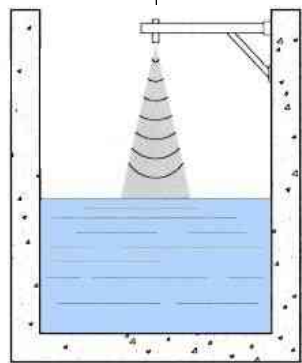


PARTE IN PROGETTO

BRIGLIA MONTE TRAVERSA

QUADRO ELETTRICO LIVELLO ENZA  
QUADRO ELETTRICO ACQUISIZIONE LIVELLO ENZA  
ALIMENTAZIONE DA PANNELLO FOTOVOLTAICO



Livello Torrente Enza

radio  
Distanza = 300m

EDIFICIO  
SGHIAIATORE

QUADRO ELETTRICO TELECONTROLLO - OTG  
QUADRO ELETTRICO PERIFERICA TELECONTROLLO  
REMOTO INTERNO EDIFICIO SGHIAIATORE



Ethernet

PARTE ESISTENTE

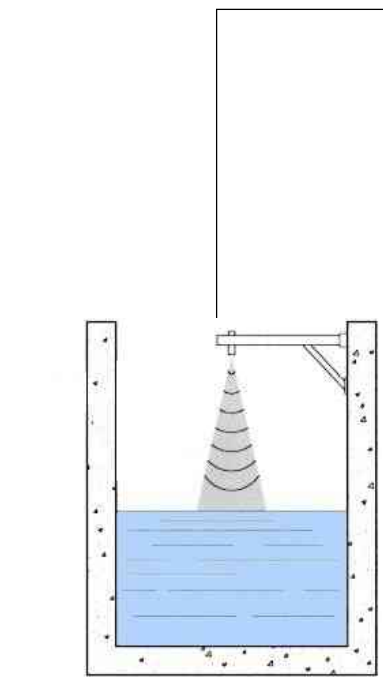
UFFICIO OPERATIVO  
CEREZZOLA

QUADRO ELETTRICO PERIFERICA TELECONTROLLO  
CEREZZOLA - ESISTENTE

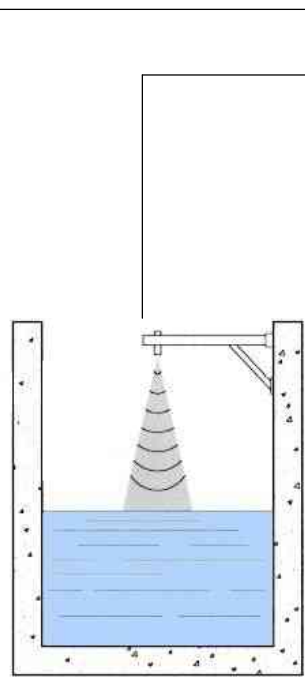


CONNESSIONE ALLA RETE APN  
TELECONTROLLO CONSORZIALE  
SU LINEA TELECOM ITALIA

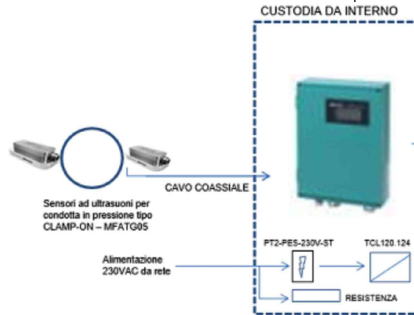
		M - PRG. 18.01	
CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - direzione@emiliacentrale.it Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359		Rev. 4 del 23.02.2021	
Titolo: DM n. 517 del 16 dicembre 2021 - "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico" linea d'investimento M2C4 - I4.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"			
<b>RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA TRAVERSA POSTA SUL TORRENTE ENZA IN LOCALITA' CEREZZOLA</b>			
Importo: € <b>12'376'800,00</b>		Ente Finanziatore: <b>MIMS</b>	
Tipologia Progetto		Riferimento Legislativo	
Fattibilità	Definitivo	Esecutivo	Contabilità
	X		
Comune		Canossa (RE) Neviano degli Arduini (PR)	
<b>ALLEGATI:</b>			
Allegato n.	Titolo:		
5	ELABORATI PROGETTO IMPIANTISTICO		
Tavola:	Oggetto:		
5.6	SCHEMA A BLOCCHI TELECONTROLLO		
Scala:			
Il Progettista Generale: <b>Dott. Ing. Ada Francesconi</b> afrancesconi@emiliacentrale.it			
Progettista Impianti: <b>P.I. Mauro Bigliardi</b>			
Collaboratori alla Progettazione: <b>Dott. Ing. Emanuele Baratti</b> <b>Dott.ssa Ing. Elena Mucci</b> <b>Dott. Ing. Stefano Corradi</b> <b>Dott. Geol. Alessandro Fontanesi</b> <b>Dott.ssa Valentina Preti</b> <b>P.I. Mauro Bigliardi</b>			
Il Responsabile del Procedimento: <b>Dott. Ing. Pietro Torri</b> ptorri@emiliacentrale.it			
Area Progettazione: <b>SLPP</b>	Codice Progetto: <b>221/19/00</b>	Codice CUP: <b>G83D21003240006</b>	Codice CIG:
Redatto:	Verificato:	Nome File:	Note:
Data Progetto : <b>31/03/2022</b>		Data Aggiornamento:	
UNI EN ISO 9001:2015		UNI EN ISO 14001:2015	
UNI ISO 45001:2018			



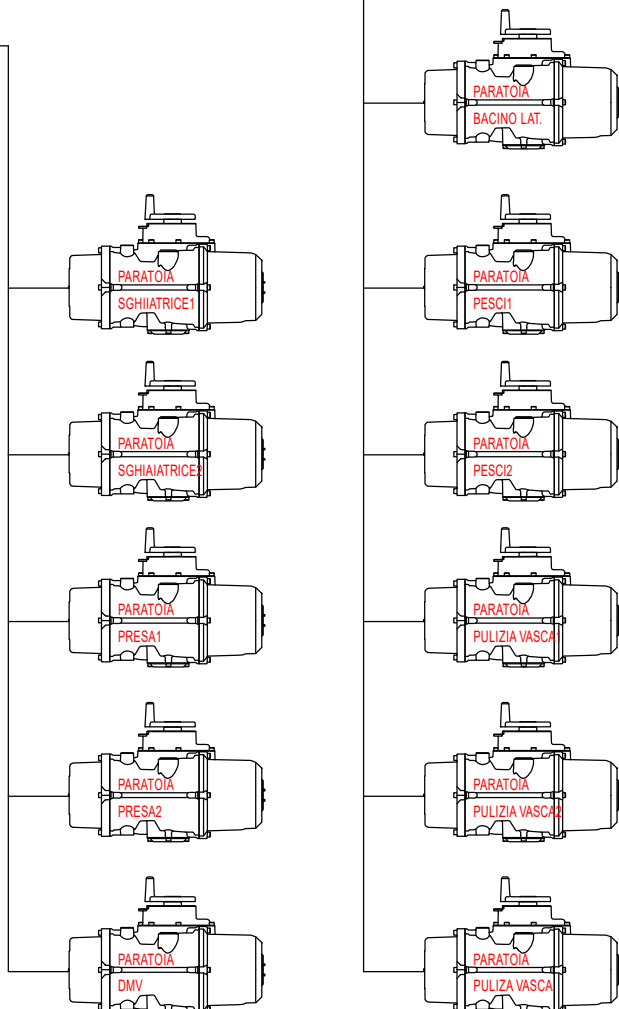
Livello Torrente Enza



Livello Canale Enza



Misura portata DMV



Segnali / Comandi / Misure  
da quadri paratoie



Segnali / Comandi / Misure  
da quadro gestione elemento gonfiabile