

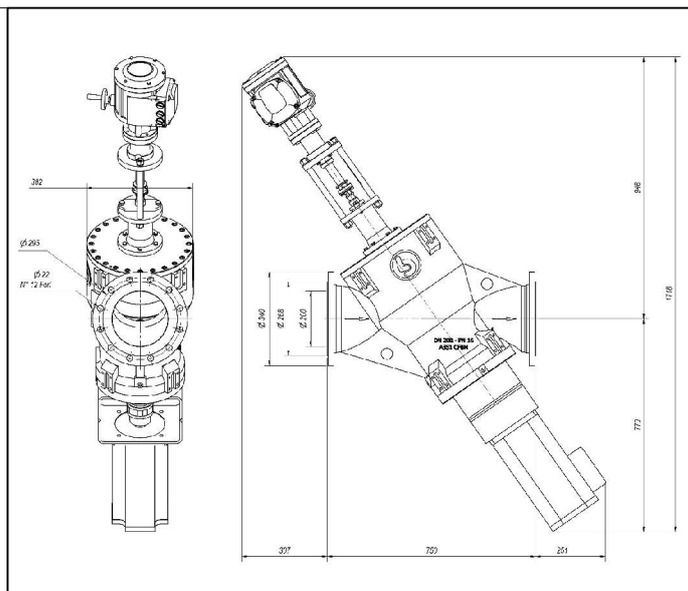


# REGIONE MOLISE

POR - Obiettivo competitività regionale e occupazione FESR 2007/2013  
Asse III - Attività II.1.1 Razionalizzazione dell'uso delle fonti energetiche - Categoria B



# COMUNE DI ISERNIA



TITOLO ELABORATO

## PLANIMETRIA INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

### EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CICLO INTEGRATO DELL'ACQUA MINI CENTRALE IDROELETTRICA SULL'ACQUEDOTTO COMUNALE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Roberto Potena

PROGETTISTI:  
*Ing. Roberto Potena*

piazza Michelangelo - Isernia - Tel.0865471610 - email : lavoripubblici@comune.isernia.it

SUPPORTO PER LA PROGETTAZIONE

TAVOLA <b>02</b>	SCALA	DATA <b>SETTEMBRE 2019</b>	AGGIORNAMENTO	INTEGRAZIONE
---------------------	-------	-------------------------------	---------------	--------------

SF STUDIO DI FATTIBILITA'

SP STUDIO PRELIMINARE

PP PROGETTO PRELIMINARE

PD PROGETTO DEFINITIVO

PE PROGETTO ESECUTIVO

			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			

## COMUNE DI ISERNIA

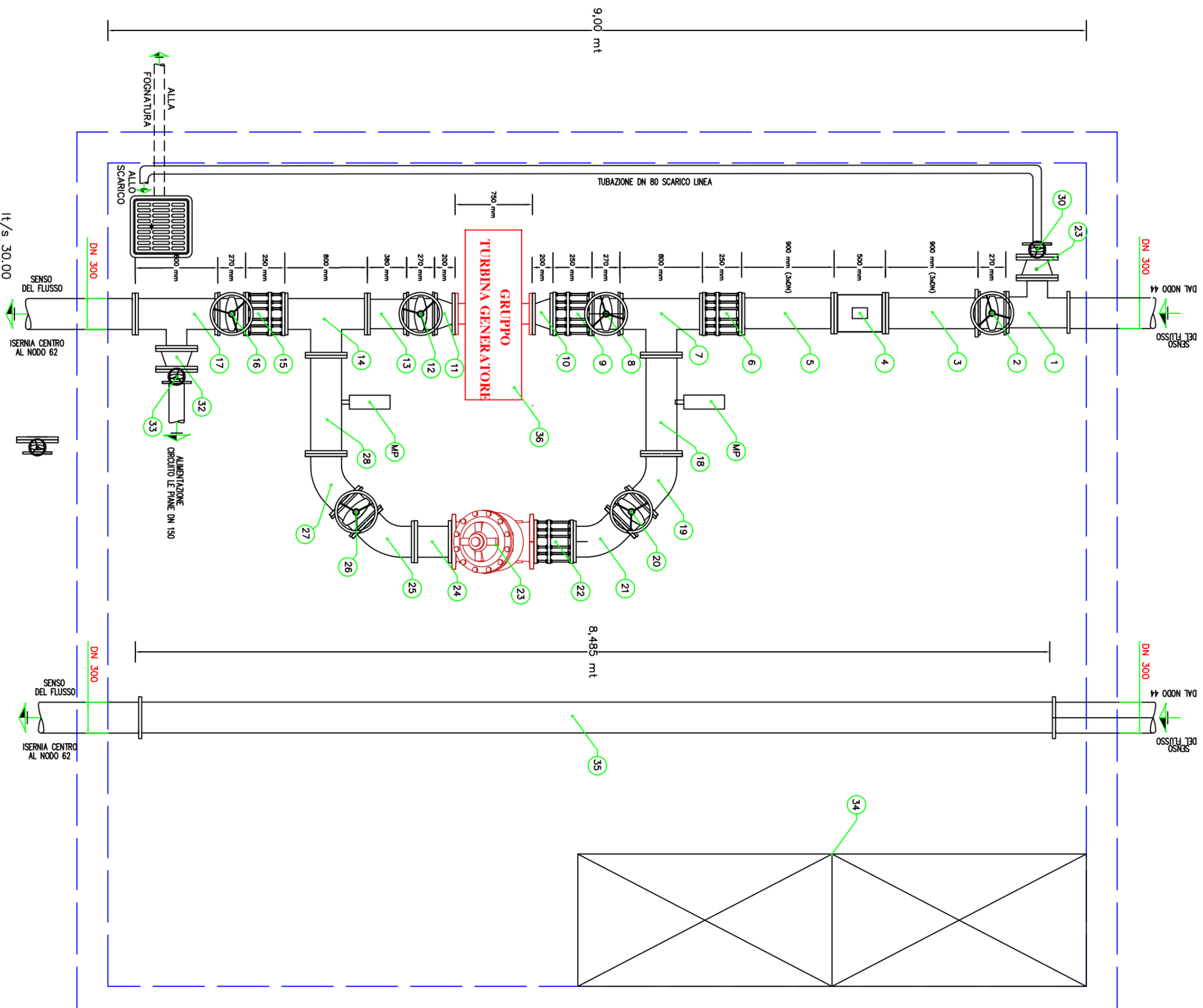
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CICLO INTEGRATO DELL'ACQUA  
MINI CENTRALE IDROELETTRICA SU ACQUEDOTTO COMUNALE

Camera interrata alloggiamento mini centrale :  
Apparecchiature elettromeccaniche

Il Progettista  
Ing. Roberto Potenza

scala

data  
dicembre 2018



POS	DESCRIZIONE	DN	PN	Quantità
1-17	TE A FLANGE	300-168	16	2
2-8-12-16-20-26	SARACINESCA A CUNEO GOMMATO (corpo piatto)	300	16	6
3-5-18-28	TRONCHETTO DI CALMA	300	16	4
4	MISURATORE DI PORTATA AD INDUZIONE MAGNETICA	300	16	1
6-9-15-22	GIUNTO DI SMONTAGGIO	300	16	4
7-14	TE A FLANGE	300-300	16	2
10-11-32	RIDUZIONE CONCENTRICA	300-200	16	3
36	GRUPPO TURBINA - GENERATORE	200	16	1
13-24	TRONCHETTO PROLUNGA	300	16	2
MP	MISURATORE DI PRESSIONE		16	2
19-21-25-27	CURVA 45°	300	16	4
23	VALVOLE DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE	300	16	1
33	SARACINESCA A CUNEO GOMMATO (corpo piatto)	150	16	1
29	RIDUZIONE CONCENTRICA	300-80	16	1
30	SARACINESCA A CUNEO GOMMATO (corpo piatto)	80	16	1
34	QUADRI ELETTRICI - INVERTER			1
35	TUBAZIONE GHISA	300	16	9 mt.