

COMUNE DI CHIES D'ALPAGO
PROVINCIA DI BELLUNO



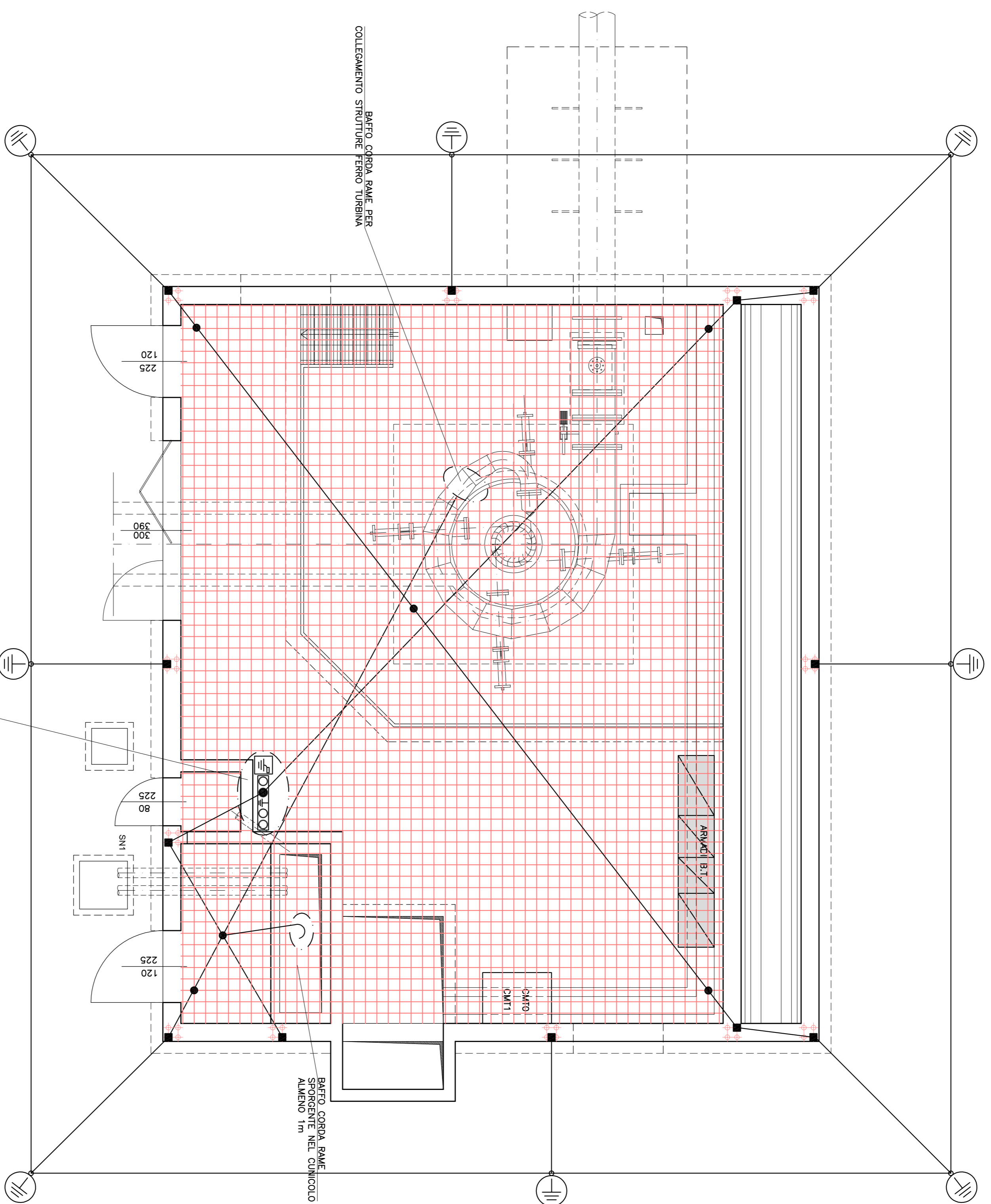
MICROCENTRALE IDROELETTRICA PER L'USO
DELLE ACQUE DERIVATE DAL TORENTI FUNESIA
PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI

TITOLO
FABBRICATO CENTRALE:
IMPIANTO DI TERRA ED EQUIPOTENZIALE

REPORT DA:	ALLEGATO	1 PRODOTTO:
ENCO	104	Ing. Eugenio De Gennaro
ENGINEERING CONSULTANTS		
IN CARIC: Via. Tiziano Vecellio, 27/29 - 32100 Belluno		
TEL. +39 0478 80272 - FAX +39 0478 80277		
INFO@ENCO.ORG		
L. COMMITTENTE	DATA	SCALE
SICA	MAGGIO	1 : 50
EQ413-E-104-V0.0	2009	Ing. Marco Reolon
Via Tiziano Vecellio, 27/29 32100 Belluno		



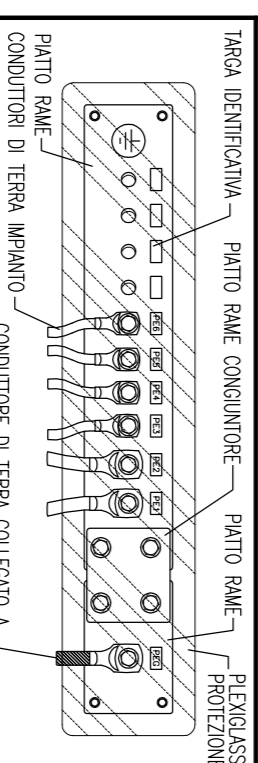
PIANTA 1:50



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO TERRA

	DISPERGORE DI TERRA (PUNTAZZA) A CROCE DI LUNGHEZZA 1m1 INTESSE VERTICALMENTE AD UNA PROFONDITA' NON INFERIORE A 1m1 E RICOPERTO DI TERCIO VEGETALE, DISTANTI FRA LORO 6-7m1 E DA PERIMETRO EDIFICIO 2-3m1
	ELEMENTO DI CONNESSIONE: -MORSETTO TIPO PIANO) PER CONNETTORI DI TERRA -MORSETTO O SPOGGERE) PER ELETTRICISALIDA
	GIUNZIONE A STRUTTURE FERRO ARMATURA TRAMITE LEGATURA O SALDATURA TORTE O PASTIGLIE O ELEMENTO DI CONNESSIONE
	RETE ELETTRICISALIDA CON TONDINO DA 8-10mm COLLOCATA SU PIANO FONDAMENTA EDIFICIO
	FERRI ARMATURE (SE PRESENTI)
	CORDA IN RAME, SEZIONE MINIMA 35mmq
	COLLETORE PRINCIPALE DI TERRA REALIZZATO CON PIATTO RAME SEZIONE ~800mmq COLLOCATO A CIRCA 0,5m1 SOPRA PIANO PAVIMENTO FINALE
	TARGA IDENTIFICATIVA COLLETORE PRINCIPALE DI TERRA

DESCRIZIONE DI BASE COLLETORE PRINCIPALE DI TERRA



IL PRESENTE DISEGNO E' DA CONSIDERARSI INDICATIVO E VINCOLATO ALLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO E DELL'EDIFICIO (TIPO DI TERRENO, COLLOCAZIONE ARMATURE, ETC.)