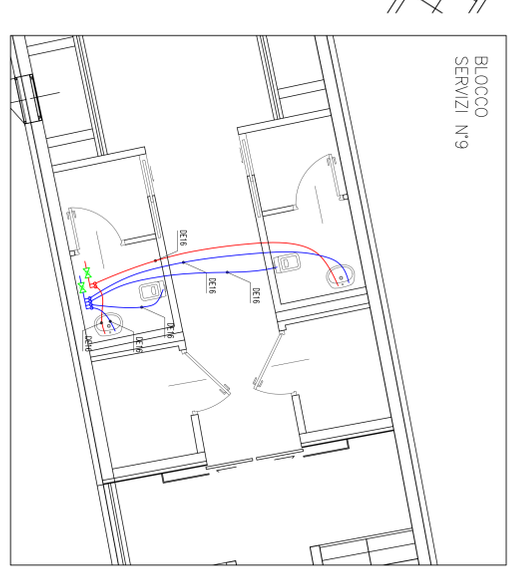
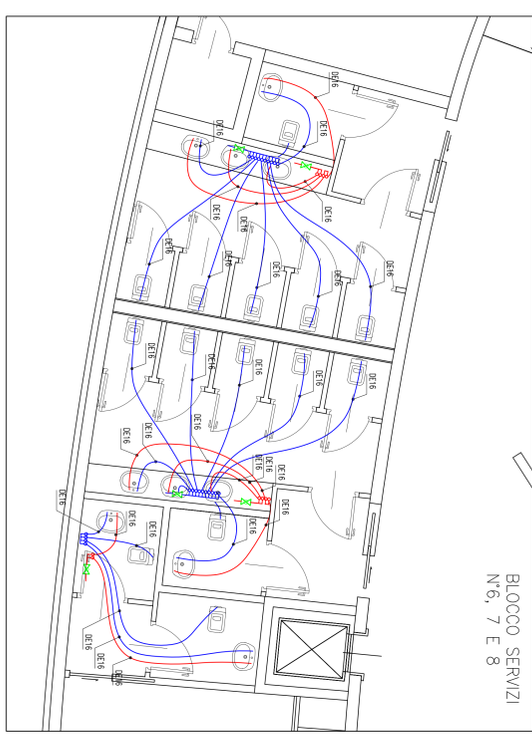
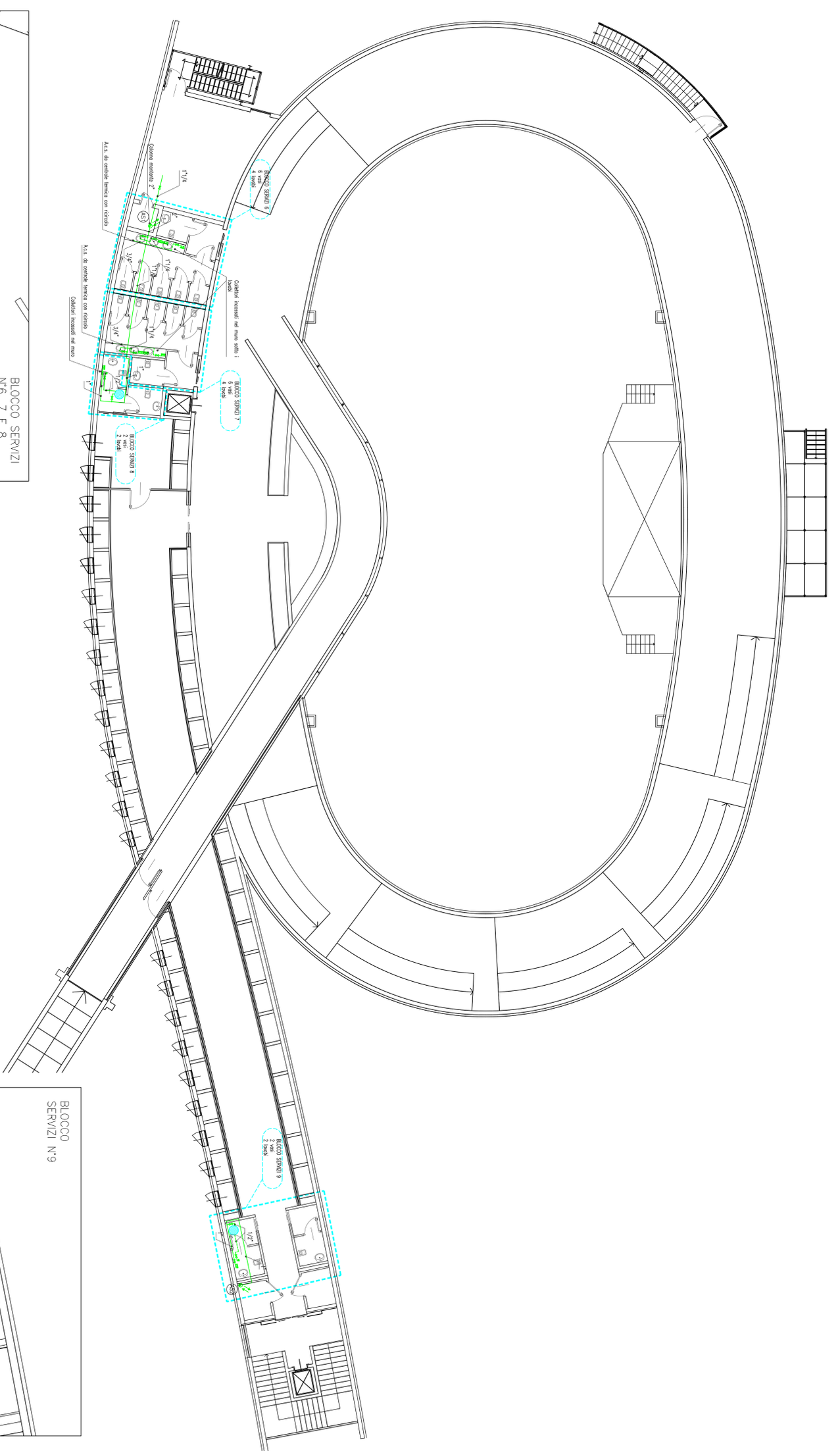


LEGENDA	
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.
	Impianto a energia (100 kW) parte impiantistica, in accordo generale di adozione con i contenuti del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato con delibera di Consiglio comunale n° 10/09/91.

NOTA BENE

Tutto il materiale è in scala 1:1000. Le parti in verde sono quelle che sono state approvate dal Comune di Acqui Terme. Le parti in rosso sono quelle che sono state approvate dal Comune di Alessandria. Le parti in blu sono quelle che sono state approvate dal Comune di Alessandria. Le parti in verde sono quelle che sono state approvate dal Comune di Acqui Terme. Le parti in rosso sono quelle che sono state approvate dal Comune di Alessandria. Le parti in blu sono quelle che sono state approvate dal Comune di Alessandria.



COMUNE DI ACQUI TERME

Provincia di Alessandria

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

COMMITTENTE: Comune di Acqui Terme
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme
PROGETTISTI: Paolo Giacco, Paolo Mazzagnoli architetti
PROGETTO ARCHITETTONICO: Via Calceolari 38, 15057 Tortona (AL)
PROGETTO STRUTTURE: Ing. Andrea Casati
IMPIANTI E SICUREZZA: Via Emma 168, 15057 Tortona (AL)
PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l.
OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Via Monza Enrico 24, 20139 Milano
COLLABORATORI: Studio CD
 Ing. Valterio Coda
 Arch. Valterio Carboni
 strutture edilizie
 energie rinnovabili

VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

Impianto di adduzione edifica:
 planaria piano primo

Scala: 1:100 - 1:50

Data: febbraio 2008