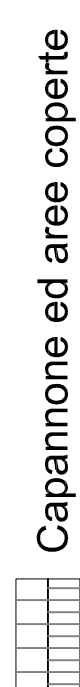


**LEGENDA:**

- A = Capannone
- B = Impianto trattamento acque
- V2 = Vasca raccolta acque di dilavamento 1400 mc
- V3 = Vasca non utilizzata 400 mc
- V5 = Vasca stoccaggio acque meteoriche post-trattamento (211 mc)
- V6 = Vasca stoccaggio acqua di processo pulita (318 mc)



Capannone ed aree coperte

acque chiare

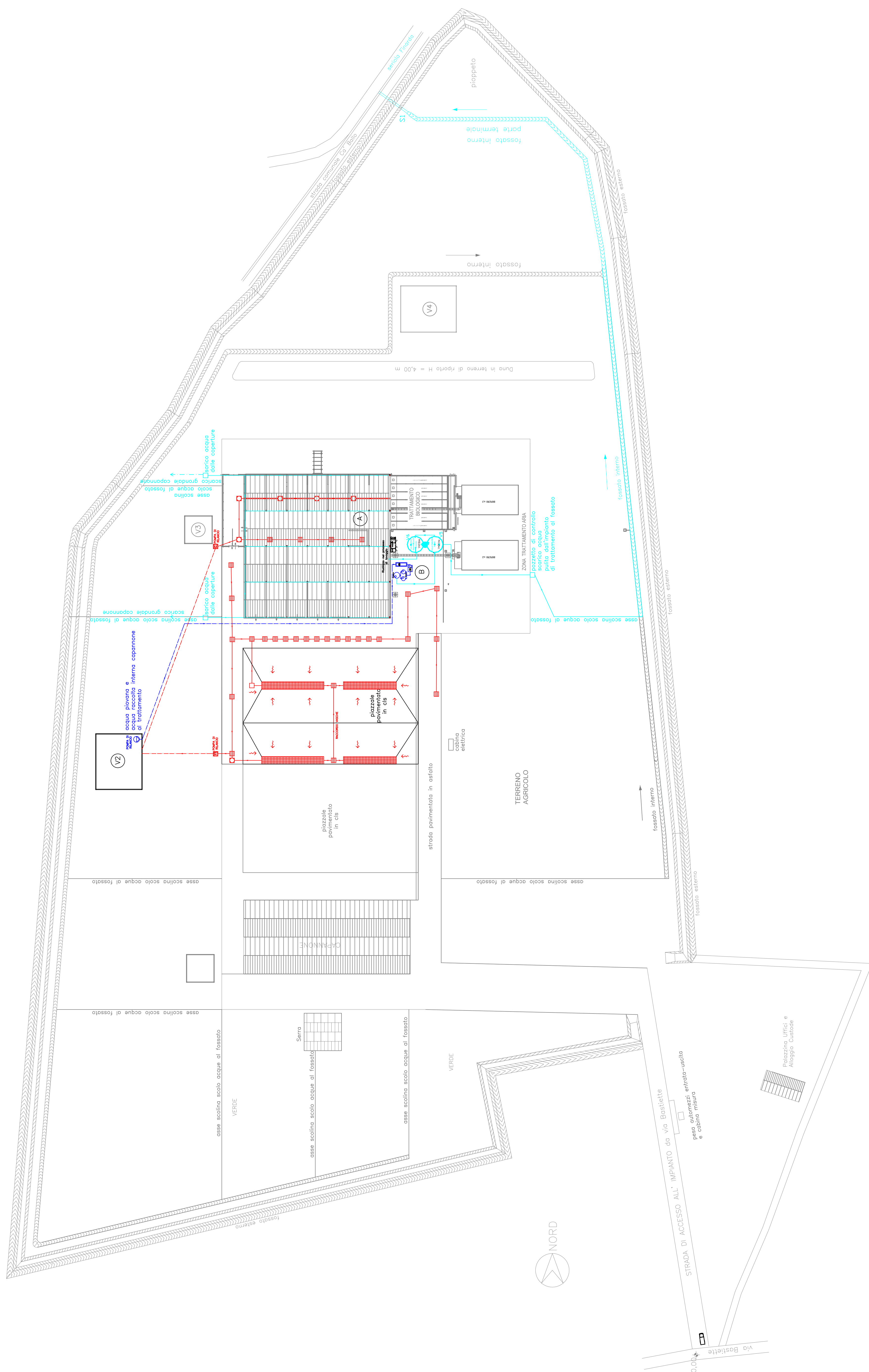
acque dai piazzali e dal interno capannone

acqua al trattamento

pozzetti di raccolta ispezionabili

pozzetti ispezionabili

pozzetti con cadioloia



7	
6	
5	
4	
3	
2	16.01.2017
1	0
REV	DATA
DESCRIZIONE MODIFICA	
Primo emissione	
Dettagli commisioni trattamento acque	
NOME	



**REM-TEC S r l**  
 Via Innsbruck, 33 39100 Bolzano (BZ) I  
 ☎ 0471-949800 📠 0471-949805  
 🌐 www.rem-tec.it

**PROFESSIONAL  
 REMEDIATION  
 TECHNOLOGIES**

PROGETTO DEFINITIVO:

**Impianto trattamento rifiuti inerti e da spazzamento non pericolosi  
 - MIRA (Ve) -**

TITOLO:	TAV: Tav.14
REV: 00	COMM:
SCALA: 1:1000	PILOT: A1++

**Stato di progetto -  
 Raccolta acque, trattamento e scarico**

PROGETTISTA:  
 Ing. Massimiliano Valle  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano  
 Sezione A - Iscrizione nr. 2053

