



- 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
 - V8 = Capannone ed aree coperte
 - acque chiare
 - acque dai piazzali e dal interno capannone
 - acqua al trattamento
 - pozzetti di raccolta ispezionabili
 - pozzetti ispezionabili
 - pozzetti con cadiola

7			
6			
5			
4			
3			
2	16.01.2017	Disegno convenzionale trattamento acque	
1	Agosto 2016	Primo emissione	
0		ESecuzione MODIFICA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	NOTE

REM - TEC S r l
 Via Lindendruck, 33 39100 Bolzano (BZ) I
 ☎ 0471-948980 ☎ 0471-948985
 www.rem-tec.it

PROFESSIONAL REMEDIATION TECHNOLOGIES

Impianto trattamento rifiuti inerti e da spazzamento non pericolosi - MIRA (V6) -

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: Ing. Alessandro Viale
 Cofide degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
 Sezione A - Iscrizione n. 2053

STATO	REVISIONE	PRODOTTORE
Stato di progetto - Sistema raccolta acque meteoriche	00	TAU
SCALE: 1:200	PROF: AO	DATA: 15/01/2017