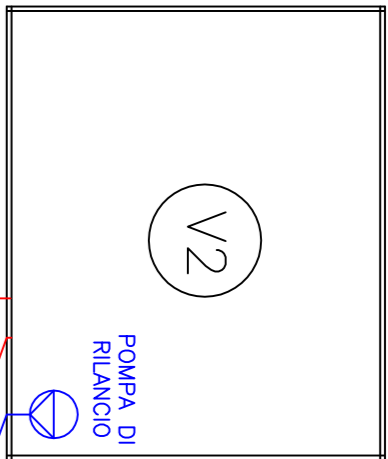


asse scolina scolo acque al fossato



acqua piovana e
acqua raccolta interna capannone
al trattamento

POMPA DI
RILANCIO

asse scolina scolo acque al fossato
scarico grondaie capannone



POMPA DI
RILANCIO



asse scolina
scolo acque al fossato
scarico grondaie capannone

LEGENDA:

A = Capannone

B = Impianto trattamento acque

V2 = Vasca raccolta acque di dilavamento 1400 mc

V3 = Vasca non utilizzata 400 mc

V5 = Vasca stoccaggio acqua di processo pulita 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 caditoia

7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	Nov. 2015	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
		NONE



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 di recupero rifiuti da spazzamento stradale
e inerti non pericolosi
- MIRA (Ve) -

TITOLO:

TAV: A7.4

Planimetria della rete di raccolta e smaltimento
delle acque reflue e delle acque meteoriche

REV.: 00

COM.:

SCALA: 1: 500

PLOT: A1

PROGETTISTA:

Ing. Massimiliano Valle
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
Sezione A - Iscrizione nr. 3220

CAPANNONE

piazzale
pavimentato
in cls

RACCORDO
VASOCHIE

piazzale
pavimentato
in cls

strada pavimentata in asfalto

pozzetto di controllo
scarico seconda pioggia
al fossato



cabina
elettrica

asse scolina scolo acque al fossato

TERRENO
AGRICOLO

pozzetto di controllo
scarico acqua
pulita dall'impianto
di trattamento al fossato

ZONA TRATTAMENTO ARIA

BIOFILTRO n.1
non utilizzato

BIOFILTRO n.2

BIOFILTRO n.3

vasca stoccaggio
acque pulite

A

V5

B