

COMUNE DI CORNEDO VICENTINO

**MODIFICA DI UN IMPIANTO DI RECUPERO  
RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI  
AUTORIZZATO IN REGIME SEMPLIFICATO  
UBICATO IN VIA MONTE CENGIO n°65  
IN COMUNE DI CORNEDO VICENTINO (VI)**

**- VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' A V.I.A. -**

(art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

Proponente:

**ZARANTONELLO srl**

via Belvedere n°28  
36073 CORNEDO VICENTINO (VI)

Redazione progetto:

**STUDIO MAZZUCATO**

via Rossini, n°27  
36075 ALTE di MONTECCHIO  
MAGGIORE (VI)  
Tel.0444/699120 Fax 0444/498742  
e-mail: info@studiomazzucato.eu

Titolo Documento:

***ALLEGATI ALLA  
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA  
(SCHEMA DI GESTIONE ACQUE METEORICHE)***

Documento redatto da:

**Dott. Ing. MAZZUCATO Federico**

**Dott. Arch. MAZZUCATO Silvino**

Data: \_\_\_\_\_

Elaborato:

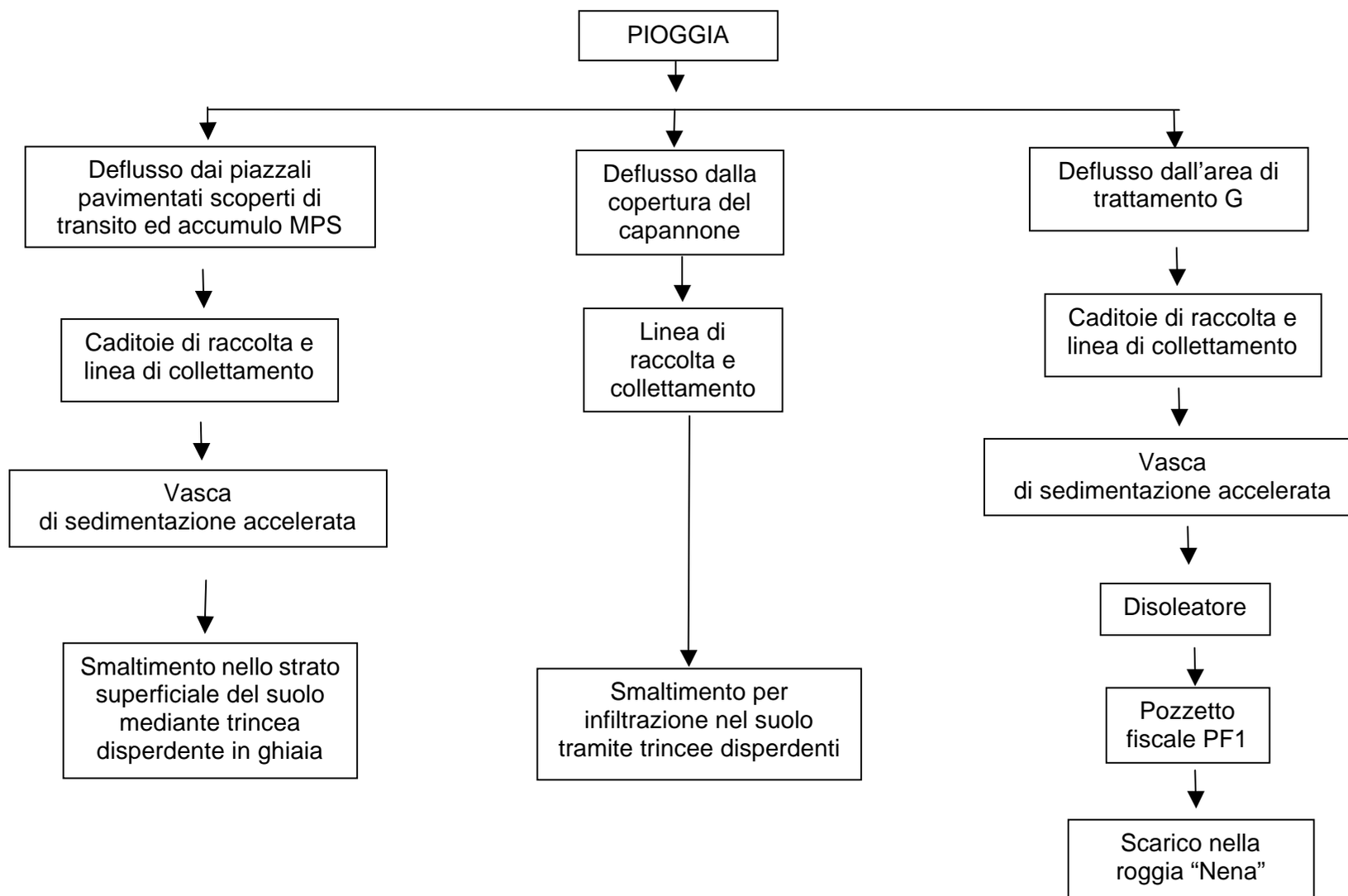
**A.3**

## **PREMESSA**

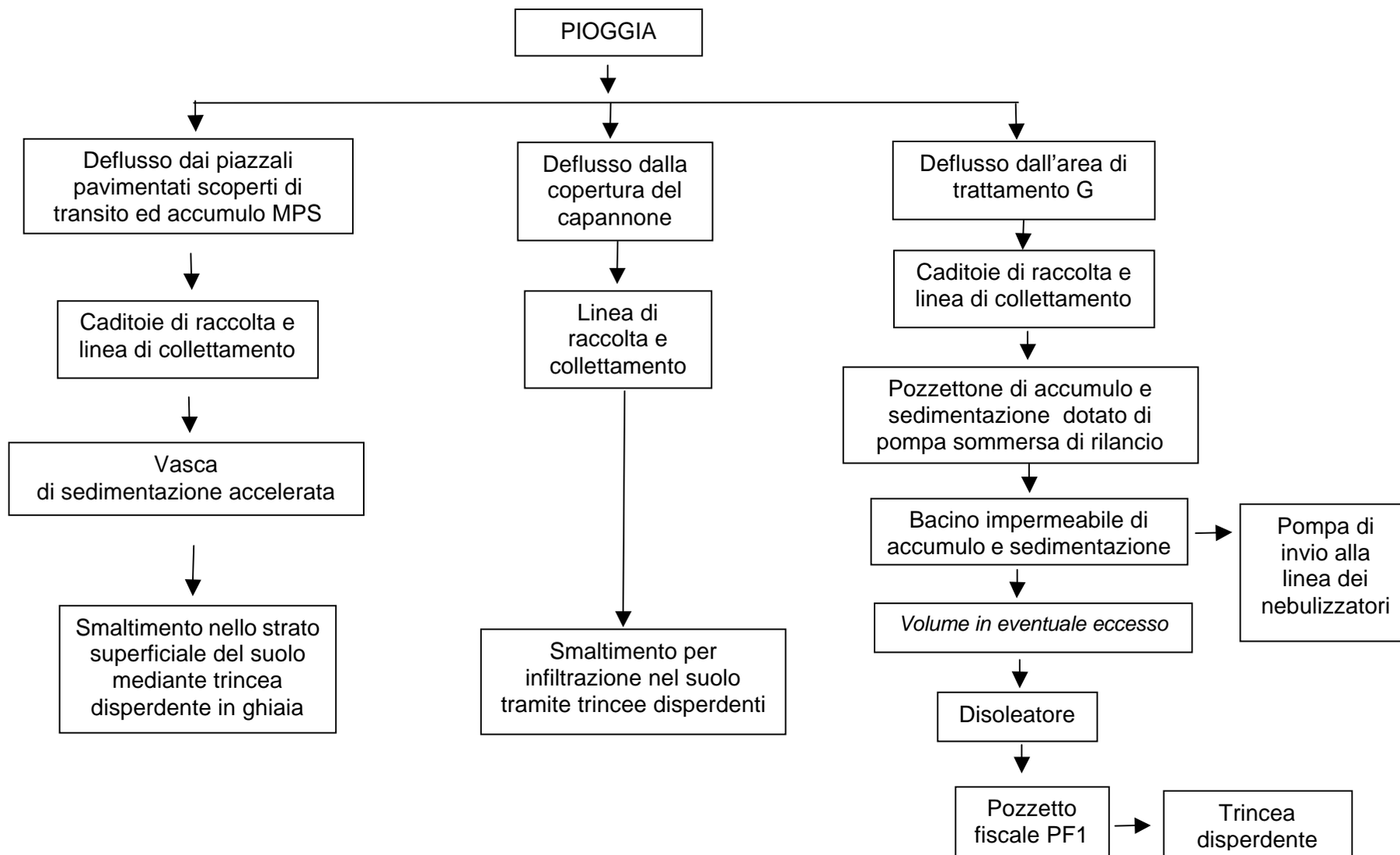
Il presente documento illustra la gestione complessiva delle acque meteoriche di competenza delle varie superfici dell'impianto di recupero rifiuti. Sono riportati in allegato una planimetria complessiva con indicazione delle varie superfici scolanti e degli schemi di flusso con indicazione del processo di gestione delle acque provenienti dalle varie superfici.

Gli allegati 1 e 2 del presente documento sostituiscono gli allegati B.1 e B.2 contenuti nel documento *A.2-Allegati alla Relazione tecnica Descrittiva* depositato in data 31 agosto 2015.

### Allegato 1 – Schema di flusso della rete di gestione acque meteoriche – Soluzione A



**Allegato 2 – Schema di flusso della rete di gestione acque meteoriche – Soluzione B**

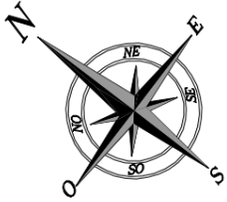


**Allegato 3 – Tabella di riepilogo gestione acque di deflusso delle piazzole**

Piazzola	Superficie (mq)	Area coperta/scoperta	Tipo di pavimentazione	Pavimentazione impermeabile (si/no)	Tipo di materiale accumulato	Acque di deflusso da dilavamento cumulo/ suolo o della copertura	Presenza punti al suolo di captazione acque di dilavamento	Tipologia di eventuale trattamento	Destinazione finale delle acque captate
A	300	coperta	stabilizzato	no	Rifiuto inerte da trattare	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
B1	900	coperta	stabilizzato	no	Rifiuto inerte da trattare	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
B2	340	coperta	stabilizzato	no	Rifiuto inerte da trattare	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
C	50	coperta	calcestruzzo	si	Rifiuto prodotto: ferro (accumulato in box)	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
D	15	coperta	calcestruzzo	si	Rifiuto prodotto: rifiuto misto (accumulato in cassone)	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
E	350	coperta	stabilizzato	no	Area destinata a viabilità e sosta mezzi	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
G	2600	scoperta	terra	no	Area di trattamento (frantumazione e vagliatura) rifiuto	dilavamento cumulo/soilo	Si	Sedimentazione e disoleatura	-(sol. A) Roggia "Nena" -(sol. B) Riutilizzo/trincea disperdente
H	450	coperta	stabilizzato	no	Area accumulo materiale trattato in attesa di test di cessione	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente
I1	1200	scoperta	stabilizzato	no	Area accumulo MPS	dilavamento cumulo/soilo	Si	Sedimentazione	Trincea disperdente
I2	3080	scoperta	stabilizzato	no	Area accumulo MPS	dilavamento cumulo/soilo	Si	Sedimentazione	Trincea disperdente
L	2180	scoperta	stabilizzato	no	Area deposito attrezzature, inerti naturali e MPS	dilavamento cumulo/soilo	Si	Sedimentazione	Trincea disperdente
/	/	scoperta	stabilizzato	no	Aree di transito mezzi	dilavamento suolo	Si	Sedimentazione	Trincea disperdente
/	1300	scoperta	calcestruzzo	si	Area di accesso camion	dilavamento suolo	Si	Sedimentazione	Trincea disperdente
	400	(copertura)	(copertura)	si	(copertura capannone con accettazione)	dilavamento della copertura	No	/	Trincea disperdente

# ALLEGATO 4

## PLANIMETRIA LAY-OUT GENERALE IMPIANTO CON SUPERFICI DI DEFLUSSO METEORICO



LEGENDA AREE DI DEFLUSSO METEORICO	
	(A) COPERTURE/TETTI
	(B) PIAZZALI DI TRANSITO MEZZI/ACCUMULO MPS
	(C) AREA TRATTAMENTO RIFIUTO