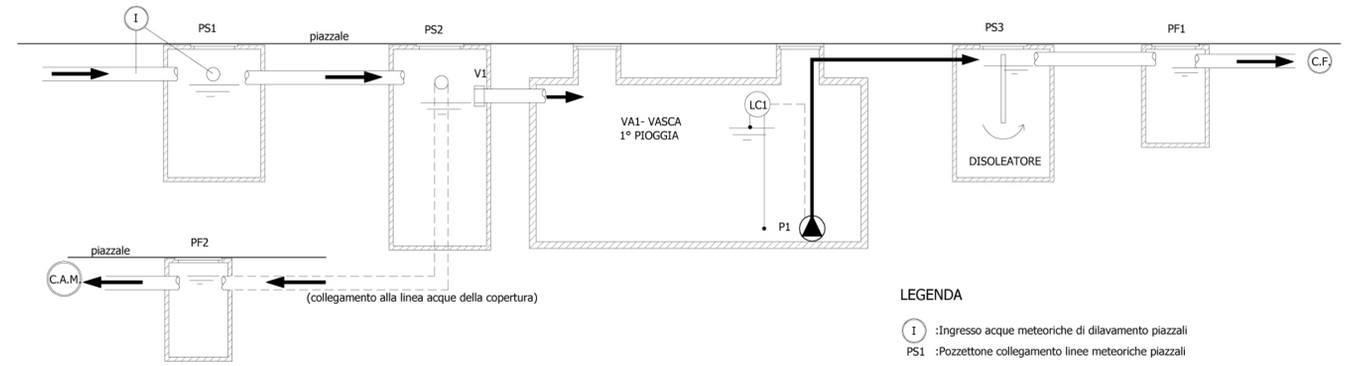


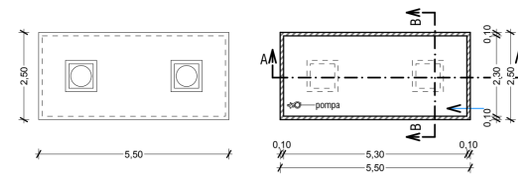
Allegato D - Schema di funzionamento impianto di accumulo e trattamento acque meteoriche di dilavamento dei piazzali scoperti



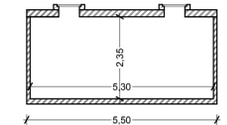
LEGGENDA

- I :Ingresso acque meteoriche di dilavamento piazzali
- PS1 :Pozzetto collegamento linee meteoriche piazzali
- PS2 :Pozzetto By-Pass per sfioro del "troppo pieno"
- V1 :Valvola antiriflusso
- PS2 :Pozzetto stazione di sfioro (by-pass)
- VA1 :Vasca di accumulo e decantazione acque 1° pioggia (volume 25mc)
- LC1 :Regolatore di livello di comando automatico pompa P1
- P1 :Pompa P1
- PS3 :Pozzetto stazione di disoleazione (disoleatore)
- PF1 :Pozzetto fiscale di campionamento acque nere
- PF2 :Pozzetto fiscale di campionamento acque 2° pioggia
- C.F. :Condotta della fognatura di lottizzazione
- C.A.M. :Condotta acque meteoriche di lottizzazione

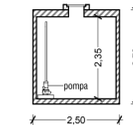
VASCA PRIMA PIOGGIA volume 25 mc.



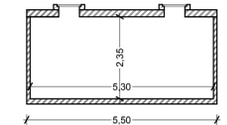
PIANTA COPERCHIO scala 1/100



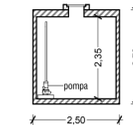
PIANTA VASCA scala 1/100



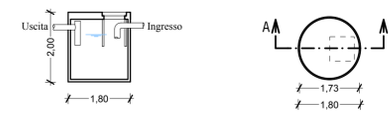
SEZIONE A-A scala 1/100



SEZIONE B-B scala 1/100



DISOLEATORE STATICO Volume 3 mc

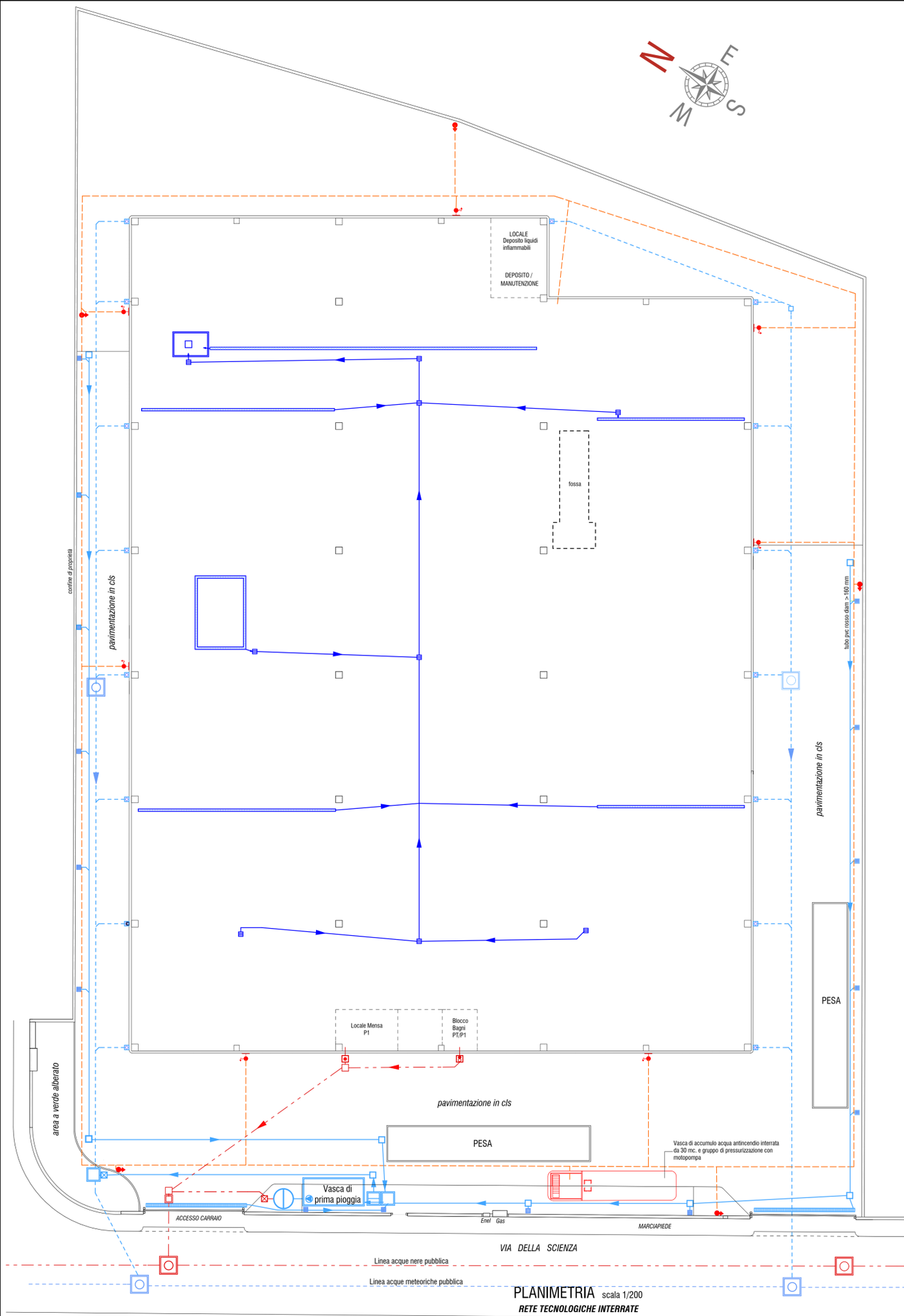


SEZIONE A-A scala 1/100

PIANTA scala 1/100

LEGGENDA RETI TECNOLOGICHE

simbolo	descrizione
■	Caditoia acque meteoriche dim 50x50 cm.
□	Pozzetto con Pluviale dim. 50x50 cm.
□	Pozzetto ispezione acque meteoriche dim. 60x60 cm
□	Pozzetto ispezione acque meteoriche dim. 120 x 120 cm
□	Pozzetto intersezione dim. 120 x 120 cm (PS1)
□	Pozzetto by pass dim. 120 x 120 cm (PS2)
□	Pozzetto di ispezione con tubo passante finestrato 50x50cm.
□	Pozzetto condensa grassi sifonato Ø 100 H=100
□	Pozzetto di ispezione dim. 50x50 cm.
□	Pozzetto con sifone tipo Firenze dim. 50x50 cm.
□	Pozzetto Fiscale dim. >50x50 cm. PF2
□	Pozzetto Fiscale dim. >50x50 cm. PF1
⊕	Disoleatore Ø 180 cm. PS3
⊕	Pompa sommersa
—	Linea in pvc acque meteoriche raccolte dal piazzale
—	Linea in pvc acque meteoriche raccolte dal coperto
—	Linea in pvc acque nere civili
—	Linea raccolta acque interne
—	Griglia raccolta acque interne
□	Vasca interrata a tenuta di raccolta acque interne
⬇	Idrante soprassuolo UNI 45
⬇	Idrante a muro UNI 45
—	Linea Antincendio



REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI CASTELGOMBERTO

**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI NON PERICOLOSI
DA REALIZZARSI IN VIA DELLA SCIENZA n°16
IN COMUNE DI CASTELGOMBERTO (VI)**
(ai sensi della L.R. n°3 del 21 gennaio 2000)

Proponente:
EURO-CART
EURO-CART srl
via L.Nievo n°5
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

LAYOUT RETI TECNOLOGICHE

Contenuto:
PLANIMETRIA , PARTICOLARI

Documento redatto da:
Dott. Ing. MAZZUCATO Federico

Dott. Arch. MAZZUCATO Silvano

Scala: 1/200 - 1/100

Data:

Elaborato:

P.5