



# AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI



## URBANIZZAZIONE DELL'AVAMPORTO EST DEL PORTO CANALE DI CAGLIARI

PROGETTO PRELIMINARE

| REV. | DATA        | DESCRIZIONE | ELABORATO  | CONTROLLATO   | APPROVATO     | NOME FILE      |
|------|-------------|-------------|------------|---------------|---------------|----------------|
| 0    | LUGLIO 2005 | Emissione   | S. LEU     | P.A. TROMBINO | P.A. TROMBINO | 076B0603.doc   |
| 1    | LUGLIO 2006 |             | A. DE LUCA | P.A. TROMBINO | P.A. TROMBINO | 076B0603_1.doc |
| 2    |             |             |            |               |               |                |
| 3    |             |             |            |               |               |                |

TITOLO:

RETI TECNOLOGICHE

N. COMMESSA  
076EP037.APC

N. PROTOCOLLO  
076B06.APC

NUMERO:

09

SCALA  
veria

**SERVIN**  
servizi integrati all'ingegneria SRL

SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l.

via Pitzolo 26 - 09128 Cagliari  
tel. 070/454146 - Email:info@seing.it

IL GRUPPO DI LAVORO:

ing. CHIARA GOLINO  
ing. ALESSANDRO TANCA  
ing. SIMONE TROMBINO

ing. EMILIO BALLETO  
geom. ANDREA DE LUCA  
per.ind. MARCELLO CARDIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

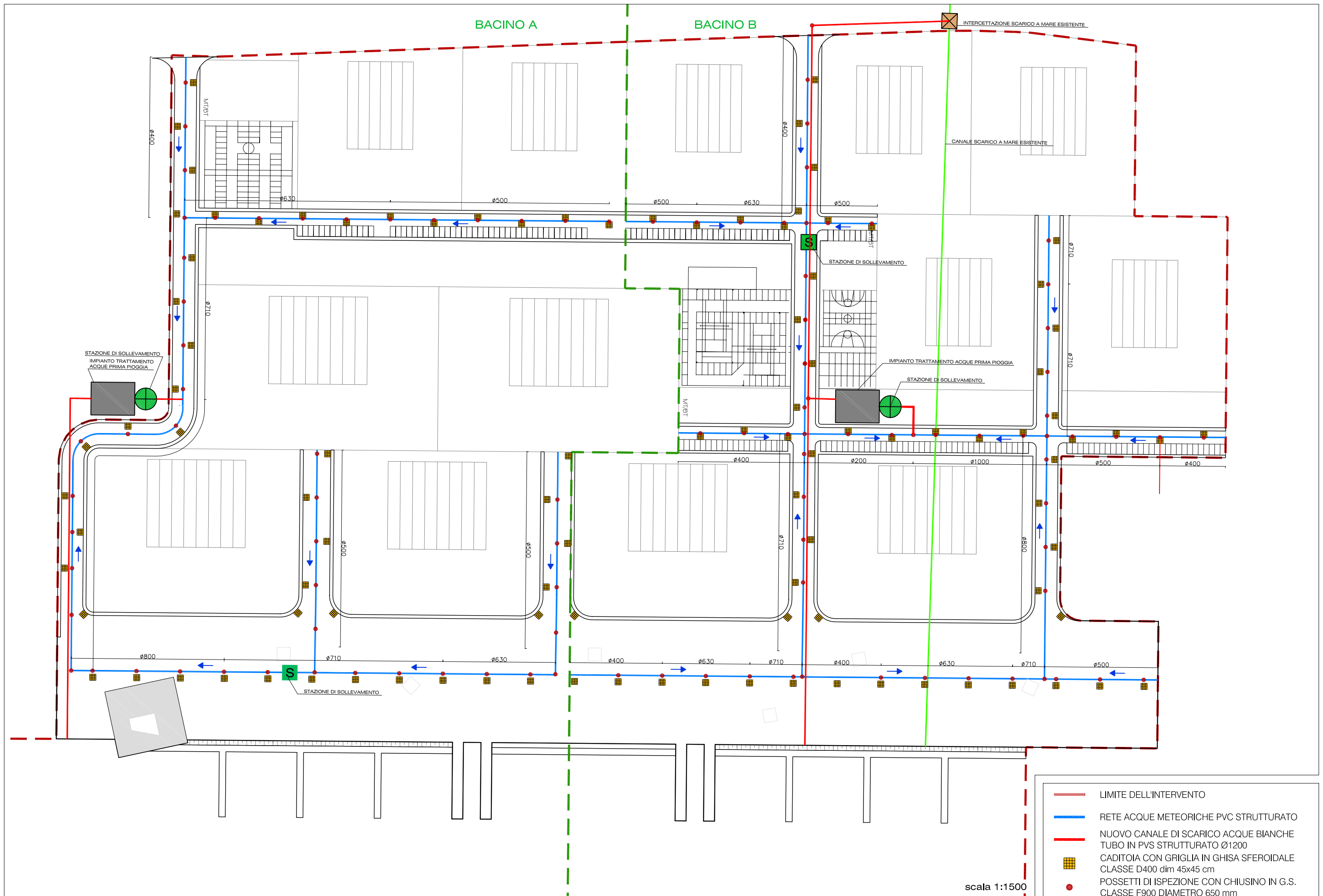
Ing. SERGIO MURGIA

IL DIRETTORE TECNICO:

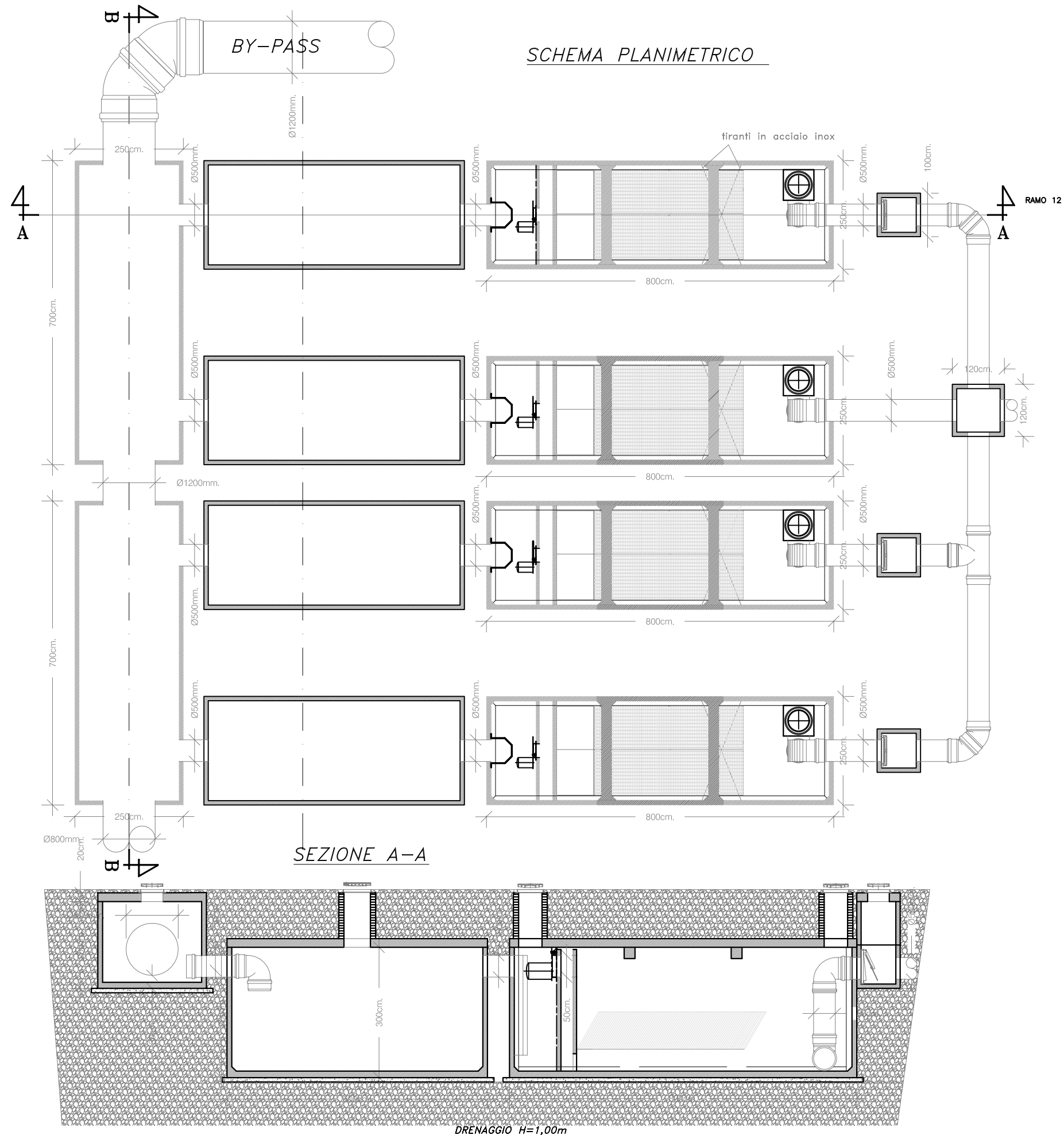
ing. PIERO ALBERTO TROMBINO



# RETE ACQUE BIANCHE

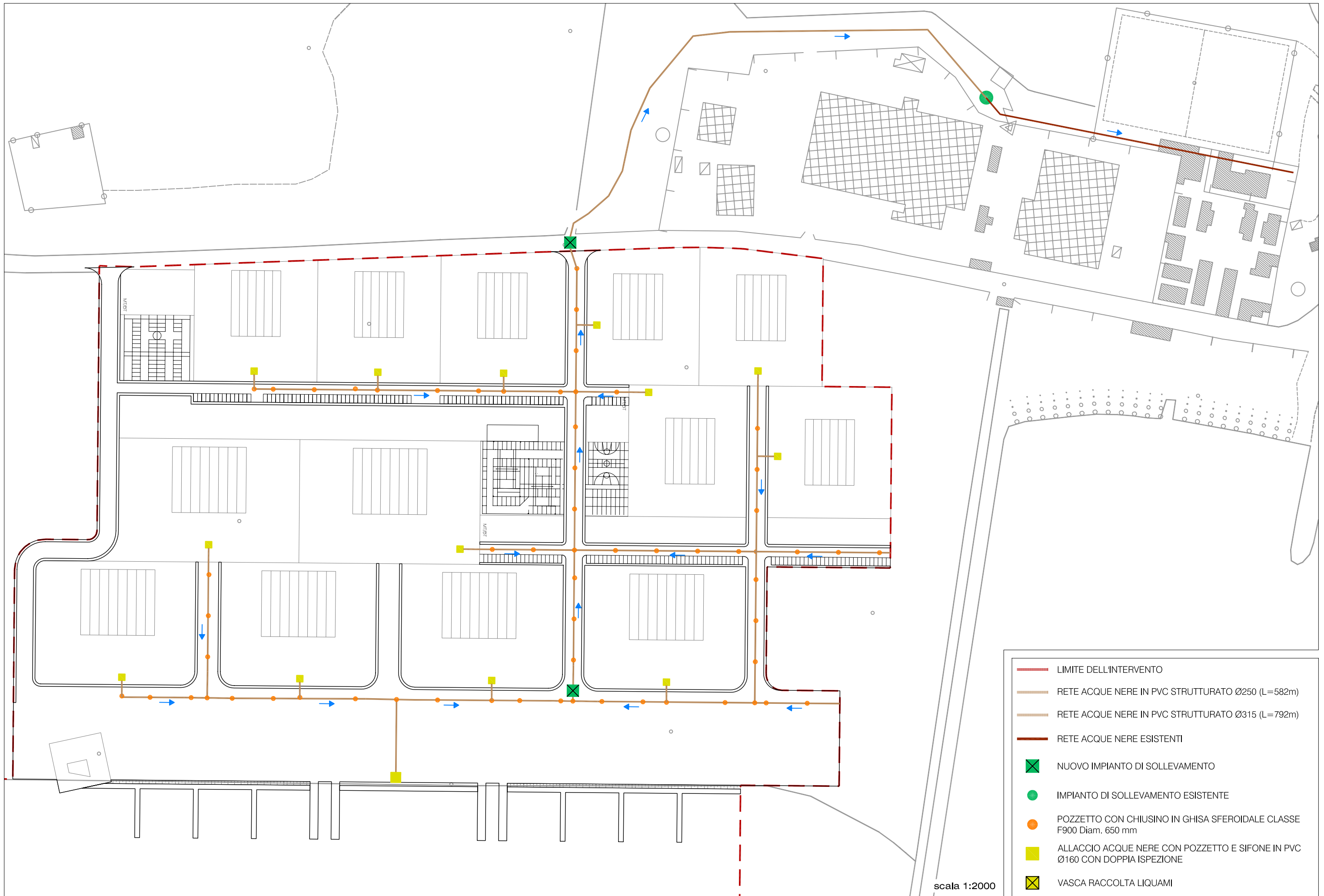


# IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA





# RETE ACQUE NERE



- LIMITE DELL'INTERVENTO
- RETE ACQUE NERE IN PVC STRUTTURATO Ø250 (L=582m)
- RETE ACQUE NERE IN PVC STRUTTURATO Ø315 (L=792m)
- RETE ACQUE NERE ESISTENTI
- NUOVO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
- POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE F900 Diam. 650 mm
- ALLACCIO ACQUE NERE CON POZZETTO E SIFONE IN PVC Ø160 CON DOPPIA ISPEZIONE
- VASCA RACCOLTA LIQUAMI

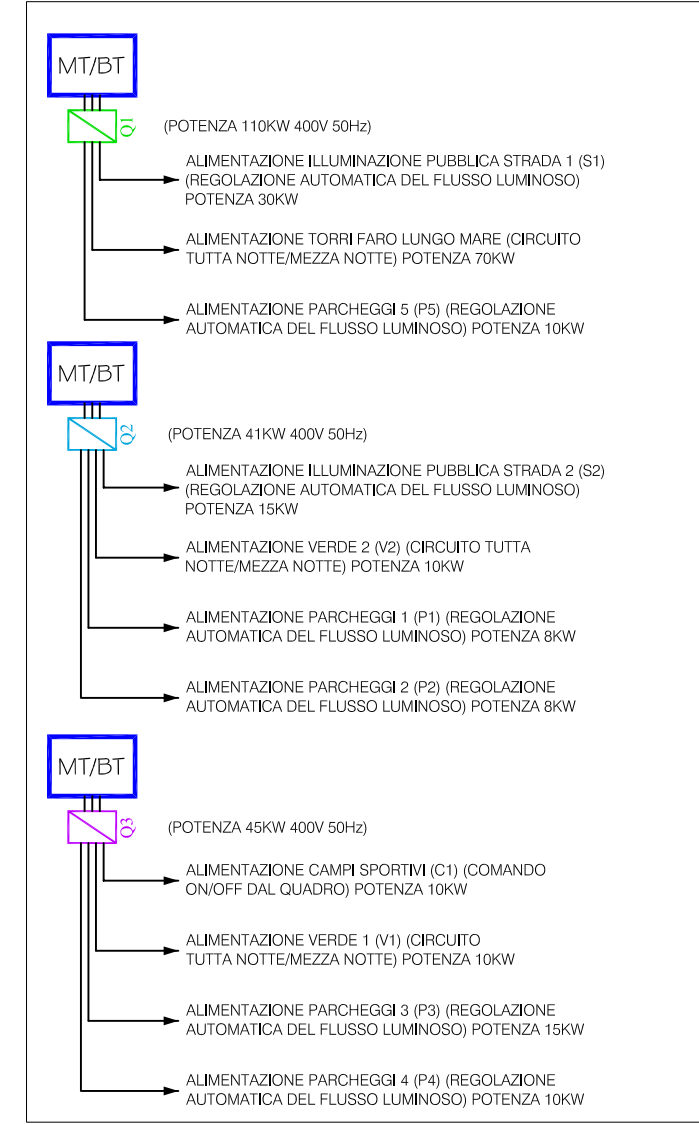
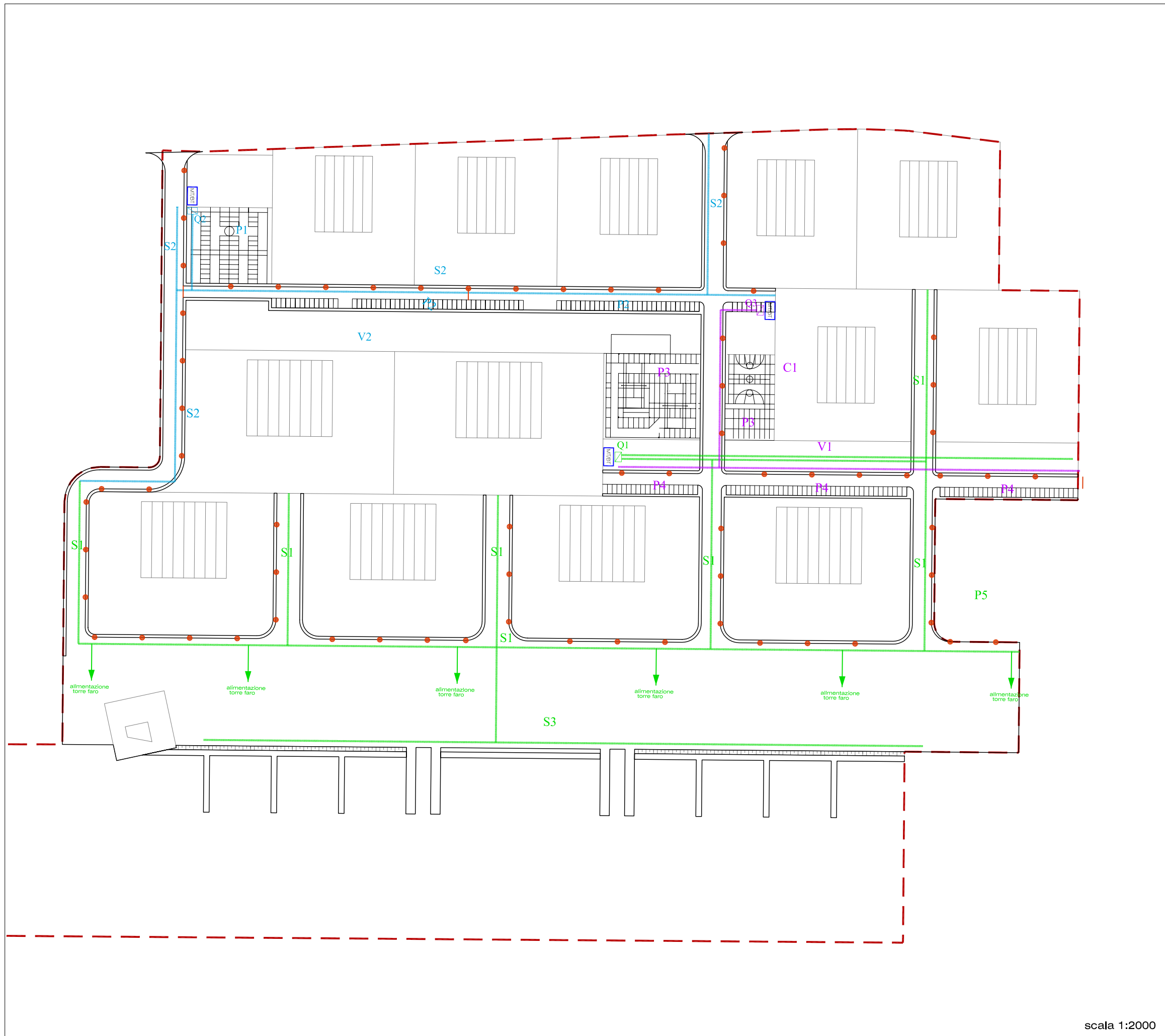
scala 1:2000

# IMPIANTO ELETTRICO - ALIMENTAZIONE CABINE MT/BT



# IMPIANTO ELETTRICO - ALIMENTAZIONE QUADRI

# DIAGRAMMA DI FLUSSO DELLA DISTRIBUZIONE



- LIMITE DELL'INTERVENTO
- MT/BT CABINA MT/BT
- Q1 QUADRO DISTRIBUZIONE ZONA 1
- Q2 QUADRO DISTRIBUZIONE ZONA 2
- Q3 QUADRO DISTRIBUZIONE ZONA 3
- CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE Ø125 mm
- CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE Ø125 mm
- CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE Ø125 mm
- C1 CAMPI SPORTIVI
- P1 PARCHEGGI 1
- P2 PARCHEGGI 2
- P3 PARCHEGGI 3
- P4 PARCHEGGI 4
- P5 PARCHEGGI 5
- S1 STRADA 1
- S3 ILLUMINAZIONE BANCHINA
- S2 STRADA 2
- V1 VERDE 1
- V2 VERDE 2
- LAMPIONI N° 69

scala 1:2000