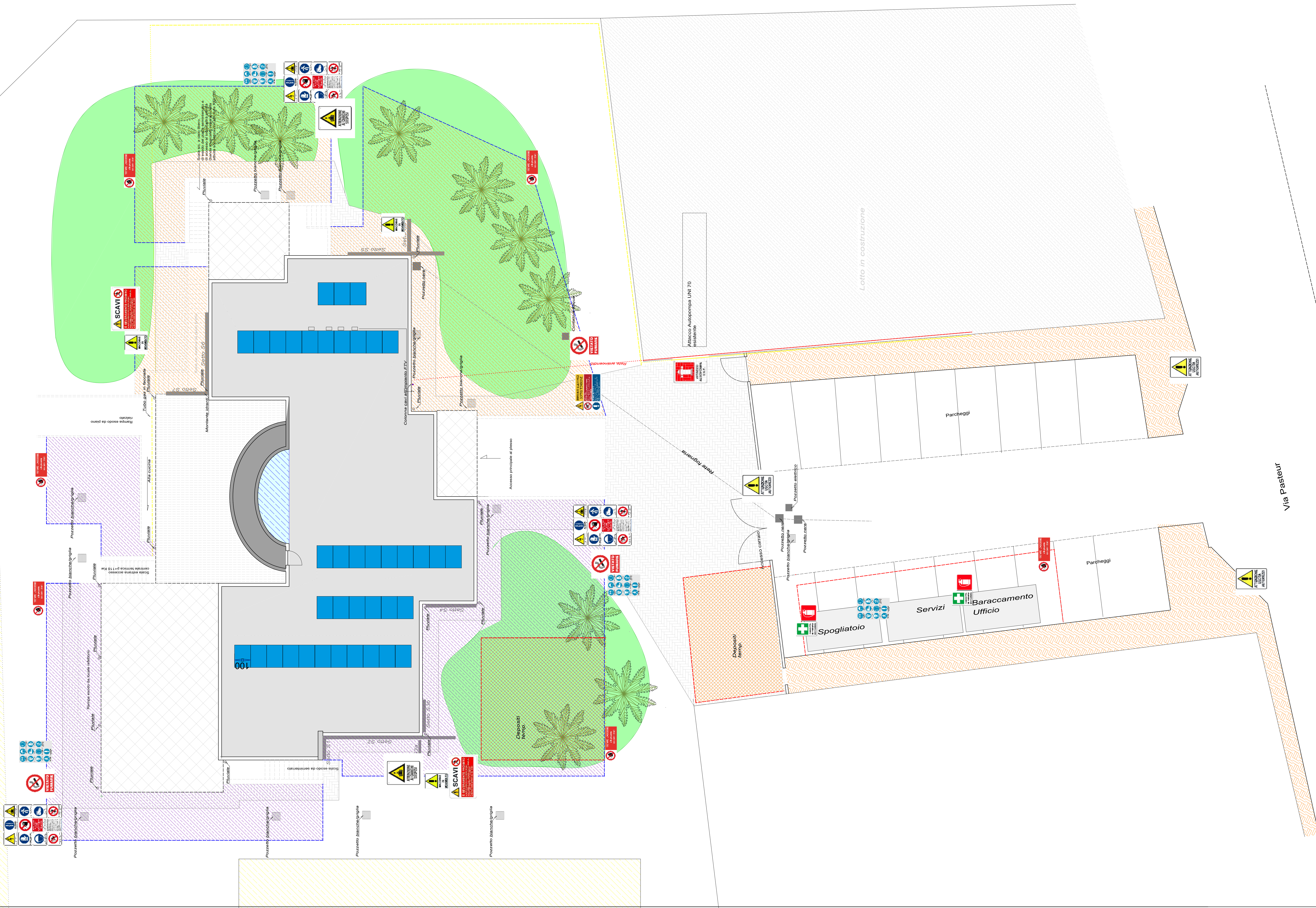


Confine

Area esterna gioco bimbi



Legenda Apprestamenti

- Recinzioni fisse amovibili in pannelli metallici zincati su basamenti in cls ovvero pannelli ciechi - altezza 2 metri
- Recinzioni fisse amovibili in pannelli palancola su basamenti in cls ovvero pannelli ciechi - altezza 2 metri
- Baraccamenti
- Area deposito temporaneo/stoccaggio
- Indicazione massima segnaletica sicurezza
- Percorsi di esodo/emergenza da mantenersi liberi e praticabili durante attività plesso ovvero con possibilità di chiusura temporanea di un solo percorso con accordo Direzione Didattica e Responsabili Emergenze
- Scale esterne temporanee in elementi multidirezionali
- Sviluppo indicativo opere provvisionali

Legenda sottozone fasi cantiere

- Sottozona 1 - Area sud
- Sottozona 2 - Area Nord

LEGENDA TUBAZIONI

- Linea alimentazione rete idranti (preferata)
- Linea alimentazione rete idranti (fuori terra)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucina)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucina)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucina)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucina)

Prodotto e distribuito da: ...

COMUNE DI BORDIGHERA

ADEGUAMENTO SISMICO NEI PLESSI SCOLASTICI SITUATI NEL COMUNE DI BORDIGHERA "RODARI" IN VIA PASTEUR E "DE AMICIS-RUFFINI" IN VIA PELLOUX

LOTTO 1 - "RODARI" in Via Pasteur

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
INGG. PINO & BERTORA
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)
tel. 0183/650796
p.e.c.: studiobertora@pec.it

ING. PAOLO BIANCHERI
Via Pasetto 31, 18012 Bordighera (IM)
tel. 0184/263309
p.e.c.: paolo.biancheri@ingpec.eu

STUDIO TECHNE ASSOCIATO
INGG. BERTORA, PINO, CALANDRI, ASCHERI
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)
tel. 0183/650796
p.e.c.: studiotechnneassociato@pec.it

DOTT. GEOL. PIERLUIGI TORRIERI
Via Privata Bellavista 50, 18019 VALLECROSA (IM)
tel. 0184/254844
p.e.c.: torrieri@geop.sicurezzaapostale.it

ARCH. ALICE BERTORA
Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM)
tel. 0183/650796
p.e.c.: alice.bertora@archworldpec.it

Consulente: PROF. ING. GIUSEPPE FERRO
Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica

AGGIORNAMENTI				
Numero:	Data:	Descrizione:	Approvazione:	Emissione:

IMPRESA:

OGGETTO TAVOLA:
PLANIMETRIA GENERALE AREA CANTIERE
INDIVIDUAZIONE ZONE LAVORAZIONI E APPRESTAMENTI

NOME FILE:

PROGETTO ESECUTIVO

IDENTIFICATIVO:
01-SIC
Rodari

SCALA: 1:100