



LEGENDA TUBAZIONI

- Linea alimentazione rete idranti (interrata)
- Linea alimentazione rete idranti (fuori terra)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucine) (tratto interrato)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucine) (fuori terra su muro confine)
- Linea adduzione gas (centrale termica, cucine) (tratto fuori terra su facciata)

Posizionamento tubazione acque nere meramenti indicativo
Verificare prima dei lavori esatto percorso tubazioni elettriche interrate

Sviluppo indicativo scavi in trincea

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

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.: studiopinobertora@pec.it		ING. PAOLO BIANCHERI Via Rossetti 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.: studiotechneassociato@pec.it		DOTT. GEOL. PIERLUIGI TORRIERI Via Privata Bellavista 50, 18019 VALLECROSA (IM) tel. 0184/254864 p.e.c.: torrieri@epap.sicurezzaipostale.it		
ARCH. ALICE BERTORA Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM) tel. 0183/650796 p.e.c.: alice.bertora@archworldspec.it				
Consulente: PROF. ING. GIUSEPPE FERRO Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica				
AGGIORNAMENTI				
Numero:	Data:	Descrizione:	Approvazione:	Emissione:
IMPRESA:			PROGETTO ESECUTIVO	
OGGETTO TAVOLA:			IDENTIFICATIVO:	
PLANIMETRIA GENERALE AREA CANTIERE INDICAZIONE AREE DEMOLIZIONE E SCAVO			03-SIC Rodari	
NOME FILE:		DATA:	SCALA:	
		06/06/2019	1:100	