




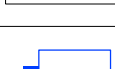







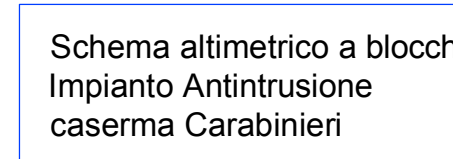
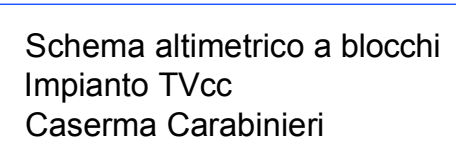
N.B.

Le sirene devono essere portate
in Centrale o Satelliti Alimentati
(non più di una per unità)

Le Tastiere possono essere portate indifferentemente a Centrale, Satelliti Alimentati o Satelliti

Volumetrici, Tastiere, Sirene verranno collegate all'impianto tramite cavo 2x0.5

LEGENDA	
	Inseritore a chiave Impianto Antintrusione
	Contatto magnetico per Impianto Antintrusione
	Rivelatore a raggi infrarossi
	Rivelatore inerziale
	Sirena di allarme
	Tastiera inserimento allarme
	Telecamera da interno
	Telecamera da esterno
	Centralina antintrusione
	Cavo schermato 2x0,5 MMQ
	Cavo schermato BUS 2x1,5 + 2x1,5 TW



**COMPLETAMENTO POLO SICUREZZA
IN VIA NERUDA - VIA UNGARETTI
AI SENSI ART. 1 COMMA 2 LETT. A) LEGGE 120/2020**

committente:
Città di Castel Maggiore
3° Settore LL.PP. e Ambiente
Servizio Lavori Pubblici
email: progetti@comune.castel-maggiore.bo.it

progettisti in RTP:
mandataria
sqLab
ingegneria e architettura
SGLAB s.r.l.
via mugello 9
40128 Bologna BO
051.3739013
staff@sqLab.it
www.sqLab.it
commessa: 3370

mandanti
STUDIO AD S.r.l.
via Martelli 88/9 - Bologna

TEKS - IIR Shehu
via Dei Giardini 11 - Shehu

R.U.P.
Geom. Lucia Campana

coordinamento generale:
ing. Giovanni Stagni

direttore tecnico:
ing. Andrea Seneri

progetto e IIR
ing. Giovanni Stagni

progetto e DL impianti elettrici:
Ing. Adri. Loris Ameruzi

progetto e DL impianti meccanici:
ing. IIR Shehu

PROGETTO ESECUTIVO

titolo: PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Schemi alimetrici a blocchi
Distribuzione Impianti Speciali

data: aprile 2021
file: ES12 - Schema alimentare impianti speciali.dwg