



# 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  
lavori.pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it

progettisti in RTP:  
mandataria



SGLAB s.r.l.  
via magenta 9  
40128 bologna BO  
051373013  
staff@sglab.it  
www.sglab.it  
# commessa: 3370

mandanti

STUDIO AZ S.r.l.  
via Mattei 88/b - Bologna

TEKIS - Ilir Shehu  
via Dei Giardini 11 - Bologna

R.U.P.

Geom. Lucia Campana

coordinamento generale:

ing. Giovanni Stagni

direttore tecnico:

ing. Andrea Sereni

progetto e DL:

ing. Giovanni Stagni

progetto e DL impianti elettrici:

Per. Ind. Loris Amaduzzi

progetto e DL impianti meccanici:

Ing. Ilir Shehu

## PROGETTO ESECUTIVO

titolo: ARCHITETTONICO  
**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

scala:

data: maggio 2021

file: 3370-Copertina.dwg

# AR-DF



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**1 FACCIAA NORD EST- Garage e autorimesse**



**2 FACCIAA SUD OVEST – Uffici carabinieri**





**3 FACCIATA SUD OVEST – Ingresso carabinieri**



**4 FACCIATA NORD EST**





**5 VISTA DA EST**



**6 VISTA DA EST - il rivestimento delle spallette è incompleto**





**7 FRONTE NORD OVEST**



**8 DETTAGLI**



**9 DETTAGLIO – rivestimento da smontare**



**10 DETTAGLIO – rivestimento da smontare**





**11 DETTAGLI - – listelli del rivestimento da smontare**



**12 DETTAGLI – listelli e doghe del rivestimento da smontare**





**13 BOX MILITARE – rasatura su cappotto esterno**



**14 INTERNO DEL BOX MILITARE**





**15 RECINZIONE – recinzione perimetrale. E' stato eseguito solo il cordolo di base**



**16 RECINZIONE – recinzione perimetrale. E' stato eseguito solo il cordolo di base**





**17 RECINZIONE – recinzione perimetrale. E' stato eseguito solo il cordolo di base**



**18 LOCALE TECNICO IN COPERTURA**



**19 LOCALE TECNICO IN COPERTURA – si evidenzia l'asportazione delle tubazioni in rame da parte di ladri**





**20 LOCALE TECNICO SUL CEPERTO – Si evidenziano le particolari condizioni di degrado dell'intonaco**



**21 LOCALE TECNICO SUL CEPERTO – Si evidenziano le particolari condizioni di degrado dell'intonaco**



**22 GIUNTO SISMICO – Non risulta presente il coprigiunto che dovrà essere realizzato.**



**23 VOLUME SCALE SUL COPERTO**





**24 VOLUME SCALE SUL COPERTO**



**25 CAVEDIO IMPIANTISTICO**



**26 A SINISTRA l'unità di trattamento aria da smontare e ricollocare in altra posizione per consentire una corretta manutenzione**



**27 A DESTRA mancano tutti i pannelli di chiusura delle tapparelle delle finestre del piano primo**



**28 A SINISTRA – La predisposizione per un lo split nelle stanze della foresteria – mancano le tubazioni del gas refrigerante, lo scarico di condensa e l'allacciamento elettrico**

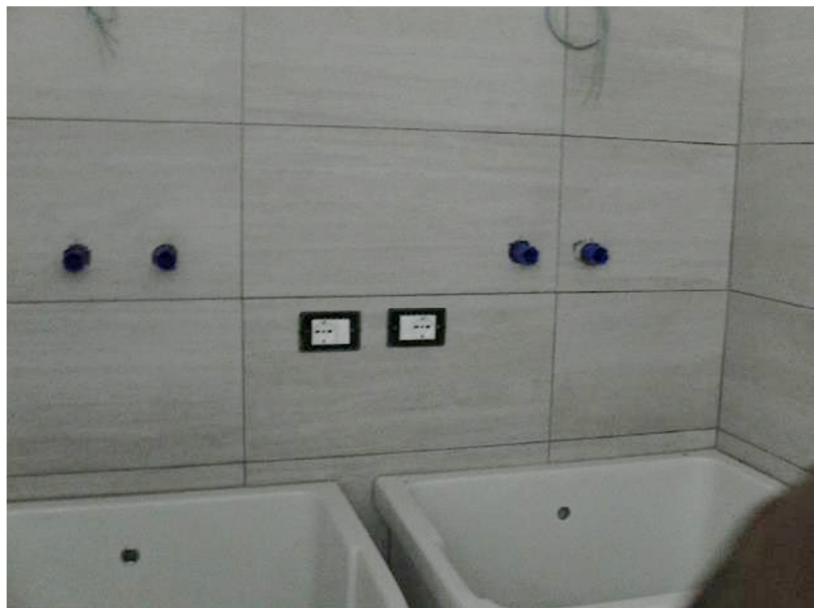


**29 A DESTRA – Un controsoffitto del piano terra da completare**





**30 DETTAGLIO** Una parete della scala della foresteria con l'intonaco marcio da rimuovere e rifare



**31 DETTAGLIO** – scatola elettrica senza coperchio

**32 DETTAGLIO** – frutti elettrici senza la placca frontale



**33 SCAVI APERTI**



**34 PRESENZA DI MATERIALE ABBANDONATO**





**35 MACERIE E RESIDUI DI PAVIMENTAZIONE STRADALE RIMOSSA**