

MEZZI PER CARICO E SCARICO



CARTELLONISTICA DA CANTIERE



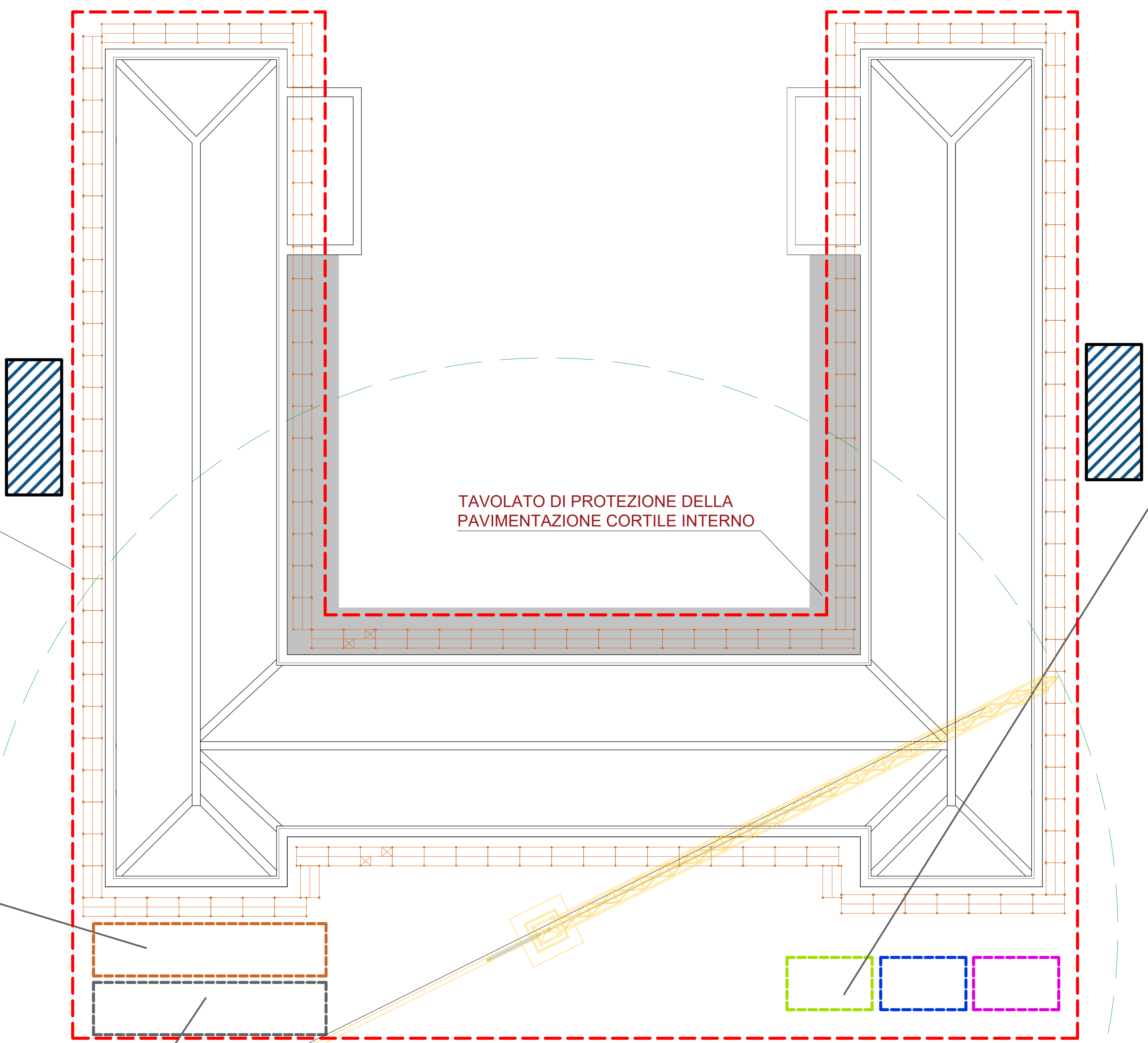
GESTIONE DELLA VIABILITÀ



RECINZIONE ANTIPOLVERE



PIANO COPERTURA



AUTOGRÙ



Legenda:

- Percorsi utenza e non addetti ai lavori
- Percorsi addetti ai lavori
- Recinzione antipolvere
- Recinzione
- Sosta e Parcheggio mezzi
- Infermeria Baracca di cantiere
- Aree di carico e scarico
- Area lavorazione
- Stoccaggio materiali e rifiuti
- ponteggio
- Posizione autogrù



RECINZIONE



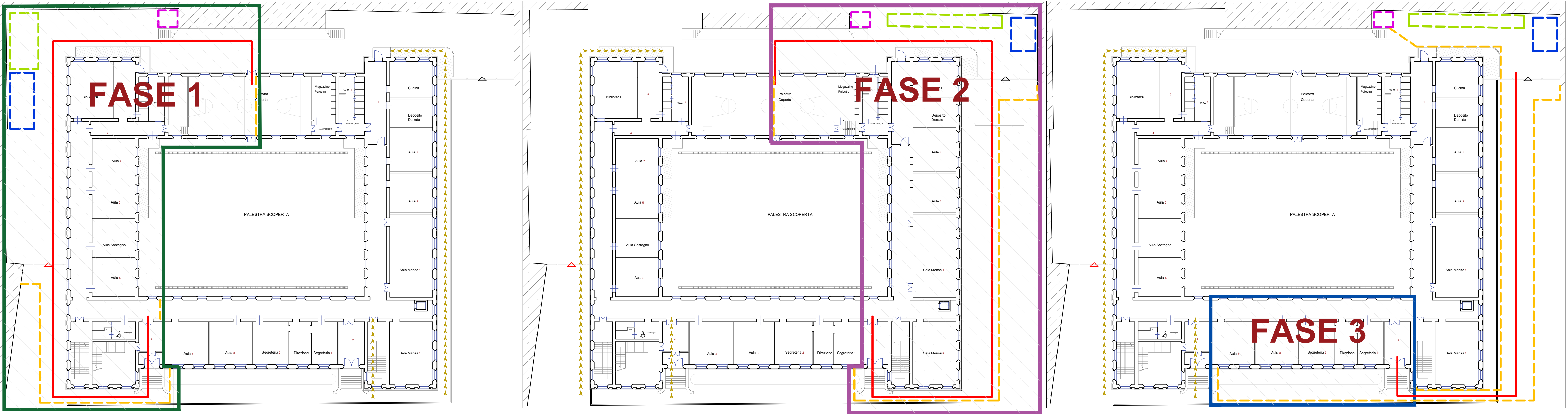
AREA LAVORAZIONE



STOCCAGGIO DIFFERENZIATO RIFIUTI



Le aree individuate con **FASE 1-FASE 2-FASE 3**, sono i rami che costituiscono il fabbricato scolastico, il quale, essendo a forma di C, può essere settorizzato per singolo ramo, e per piano. In tal modo si evita di creare interferenze tra le attività lavorative del cantiere con altre eventuali attività (didattiche) che possano svolgersi all'interno dell'edificio durante i lavori.



COMUNE DI FERRANDINA
Provincia di Matera

PROGETTISTI
ING. DELUSSI ALVARICO
Via S. Agostino, 23 - 74023 - Grottole (TA)
cel. 347 - 740158 - mail: delussi.alvarico@ingec.it

STUDIO MILETO
Ingegneria & Architettura
Via Trento, 11 - 76018 RUTIGLIANO (BA)
Tel. 080 979057 - 340.248485
Email: vito.mileto@ingec.it

Arch. Giuseppe LAMANNA
Via Indipendenza, 6 - 70016 - Nocantaro (BA)
Cel. 379 17 20009
E-mail: g.lamanna3@gmail.com

Dott. Geol. Filippo ZUCCARO
C/o C. G. di Reggio ca. - 75017 - Scanzano (PT)
Cel. 347.61.6160
E-mail: info@studiosucon.it

GIOVANE PROFESSIONISTA
Ing. Giovanni Vittorio D'ADDARIO

PROGETTO
Ing. Antonio MELE

TRACCE E FIRME

LAYOUT DI CANTIERE

R

8

0

REVISIONE	NOTE DI REVISIONE	DATA	REDAZIONE	MODIFICA	APPROVAZIONE
1					
2					
3					
4					

Protezione e diritti del presente documento sono riservati - La riproduzione è vietata
Ownership and copyright are reserved - Reproduction is strictly forbidden

"ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA D'ONOFRIO"
CUP: E43I20000040001
PROGETTAZIONE ESECUTIVA