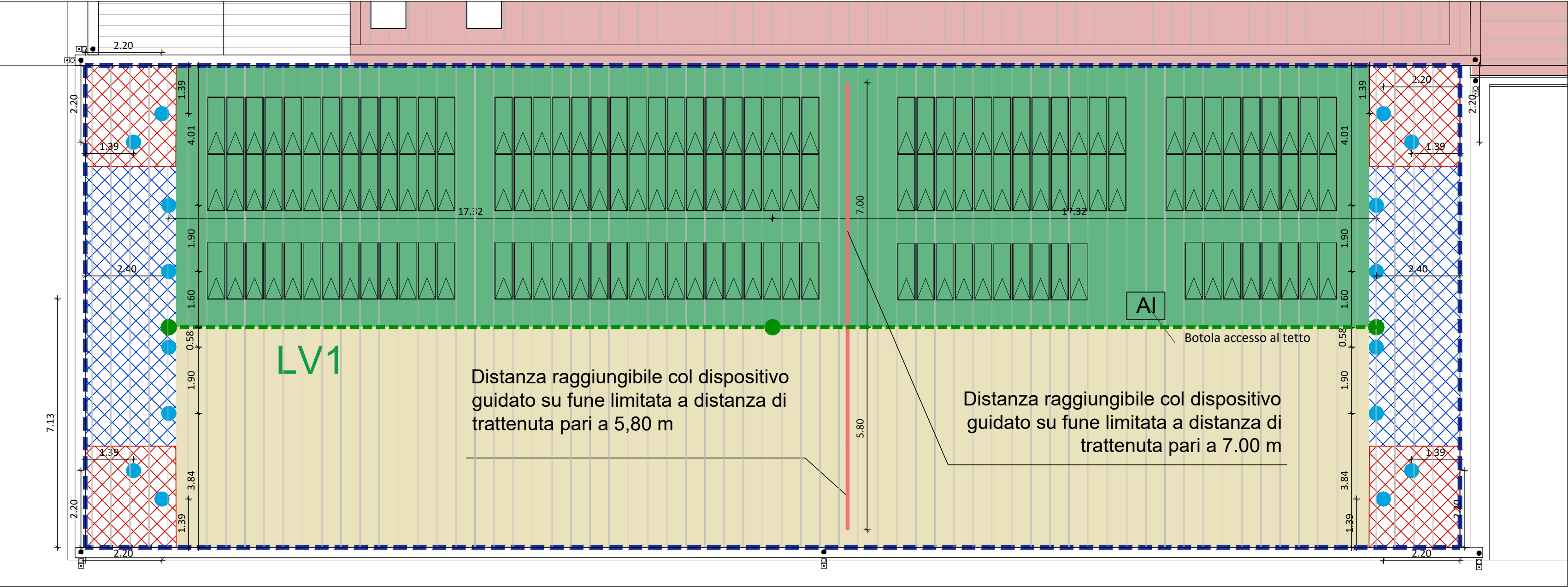


Legenda

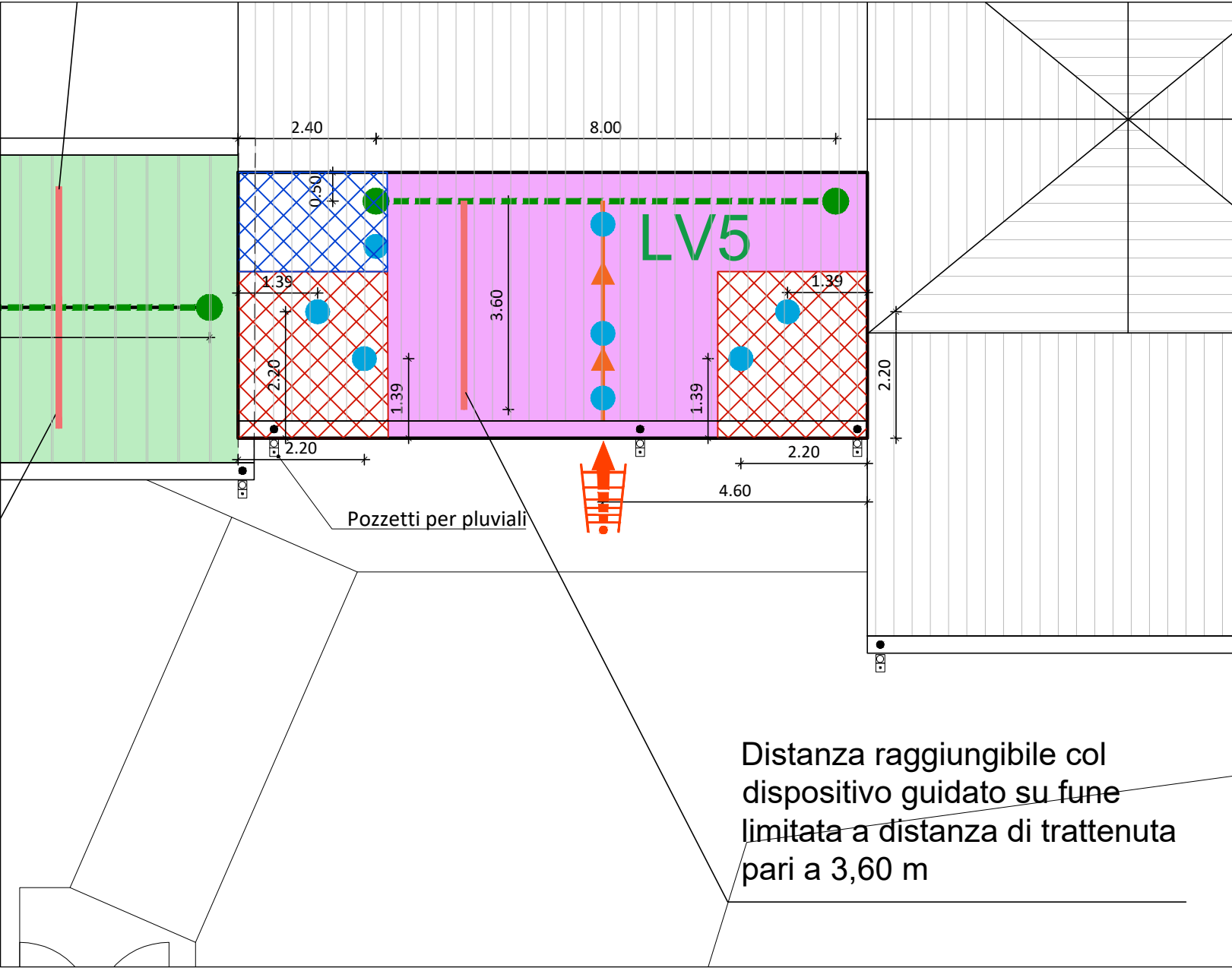
- Copertura
- Linea vita orizzontale UNI 795 classe C
- Ancoraggio UNI 795 -Classe A1 (punto di ancoraggio)
- Area in cui l'operatore agisce in area parapettata collegato alla linea vita col dispositivo guidato su fune opportunamente regolato
- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato alla linea vita col dispositivo guidato su fune (distanza massima raggiungibile 5,80 m)
- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato alla linea vita col dispositivo guidato su fune (distanza massima raggiungibile 7,00 m)
- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato alla linea vita col dispositivo guidato su fune (distanza massima raggiungibile 6,60 m)
- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato alla linea vita col dispositivo guidato su fune (distanza massima raggiungibile 2,10 m)

- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato alla linea vita col dispositivo guidato su fune (distanza massima raggiungibile 3,60 m)
- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato contemporaneamente alla linea vita col dispositivo guidato su fune e ai due punti di ancoraggio presenti nell'area con due cordini di 2,00 m
- Area in cui l'operatore agisce in trattenuta collegato contemporaneamente alla linea vita col dispositivo guidato su fune e a un punto di ancoraggio presente nell'area col cordino di 2,00 m
- Punto di accesso copertura con apertura orizzontale
- Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975,)
- Bordo soggetto a trattenuta
- Bordo parapettato
- Percorso di collegamento dal punto di accesso alla copertura alla linea vita

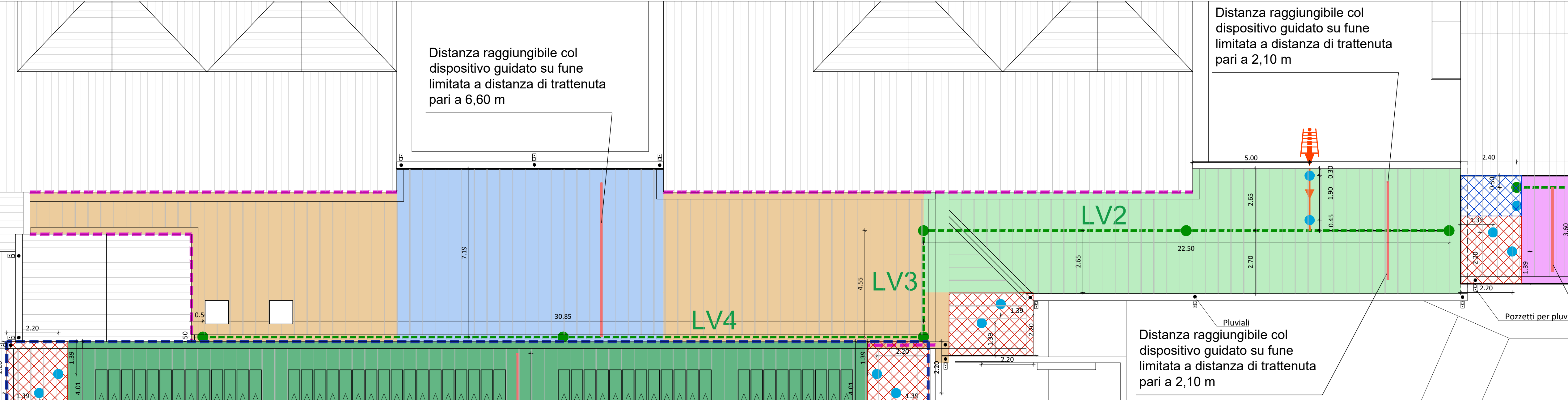
A - COPERTURA MENSA



C- COPERTURA ATRIO SCUOLA INFANZIA



B - COPERTURA CONNETTIVO



NB : LE MISURE RIPORTATE ANDRANNO RIGOROSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE



COMUNE DI TERNI
PROVINCIA DI TERNI



Unione Europea
NextGenerationEU

Intervento finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

ADEGUAMENTO SISMICO
DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C
VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Proprietà: Comune di Terni
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Stefano Fredduzzi

progetto
ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca
tel. 0583/490920 - fax 490921
e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Progetto architettonico:

Strutture:
Impianti:
Impianti meccanici:
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:
Prevenzione incendi - Energetica:
Coordinamento Sicurezza:
Rilievi:
Geologia:

ing. Alfredo Alunni Macerini
arch. Cristiana Brindisi
ing. Nubia Salani
ing. Alessio Bellucci
arch. Elena Carnaroli
ing. Andrea Alunni Macerini
ing. Marco Andreoni
ing. Alfredo Alunni Macerini
ing. Gian Piero Calissi
dott. per. ind. Davide Possamai
ing. Chiara Calissi
ing. Paolo Amadio
geom. Alfredo Antonelli
dott.ssa Roberta Giorgi
dott. Paolo Bartocchini

EMISSIONE 01/09/2022
REVISIONE
scala 1:100
TAVOLA:
A61
Produzione:
ing. Paolo Amadio
Verifica:
ing. Giuliano Dalle Mura
Approvazione:
ing. Alfredo Alunni Macerini

Licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1- 343-59424826
A75BA28 TAV. A61 ELAB. TECNICO COPERTURA