



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO
PERCORSO COPERTO PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA
DEL CAPOLUOGO**

PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE
Comune di S. Maria a Monte, Via del Cimilero n. 1

COMITENTE
Amministrazione Comunale di S. Maria a Monte
Piazza della Vittoria, n.47 - 56020 S.Maria a Monte (PI)

RUP
Dott. Luigi Degl'Innocenti
Piazzola della Vittoria, n.47 - 56020 S.Maria a Monte (PI)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. LORIANO CECOMI
Corso Matteotti, 80 - (56025) Pontedera PI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROG.
Arch. FERRINI MATTEO
Via Roma, 23 - (56030) Terricciola (PI)

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
Ing. PAOLO BARTOLUCCI
Via Borgo d'Arno 41, Marti - Montolivi Val D'Arno (PI)

STUDI GEOLOGICI
Geol. FRANCESCA FRANCHI
Galleria Aringhieri, 23 Pontsocco (PI)

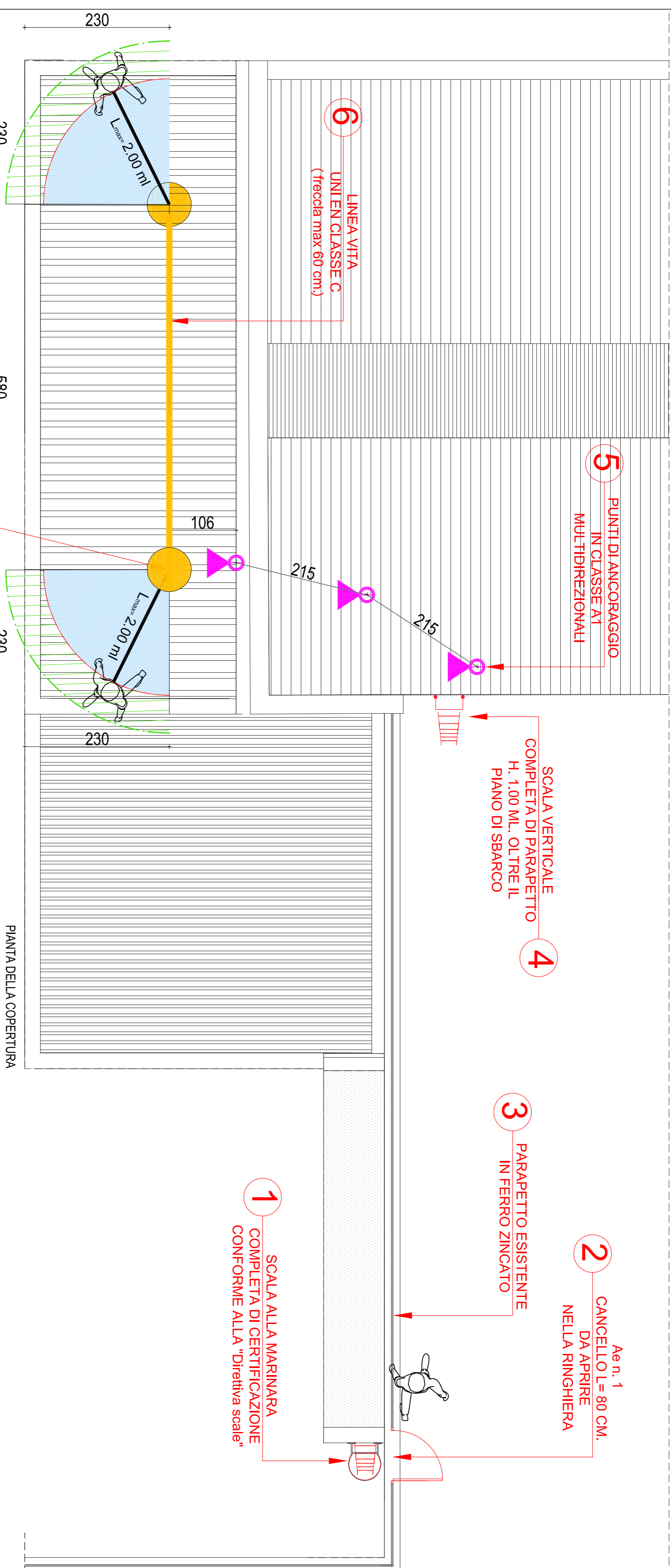
OGGETTO:

Sistemi di Sicurezza in copertura - 75/R

TAVOLA
4

SCALA: Varie

DATA: OTTOBRE 2017



LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

1-PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	2-ACCESSO in copertura	3-TRANSITO in copertura	4-COPERTURA caratteristiche	5-VALUTAZIONE DEI RISCHI
PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (vedi UNI EN 131-1:UNI EN 1475)	PUNTO DI ACCESSO ESTERNO Ae n° 1	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE UNI EN 795 classe C - Freccia max 60 cm. LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795 CLASSE A1 MULTIDIREZIONALE LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA	COPERTURA PRATICABILE PIANA-INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA AREA SFONDATELE/ENON CALPESTABILE (1.2.3,....) COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO P = $0-00\%$ Lr = $= m$ P = Percentuale di pendenza - Lr = Lunghezza falda LINEA DI PENDENZA della falda molto verso il basso MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA	BORDO PROTETTO (parapetto) BORDO A TRATTENUTA BORDO AD ARRESTO CADUTA BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (non protetto o non esposto (iscritto caduta)) Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta misurata sulla falda Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda

