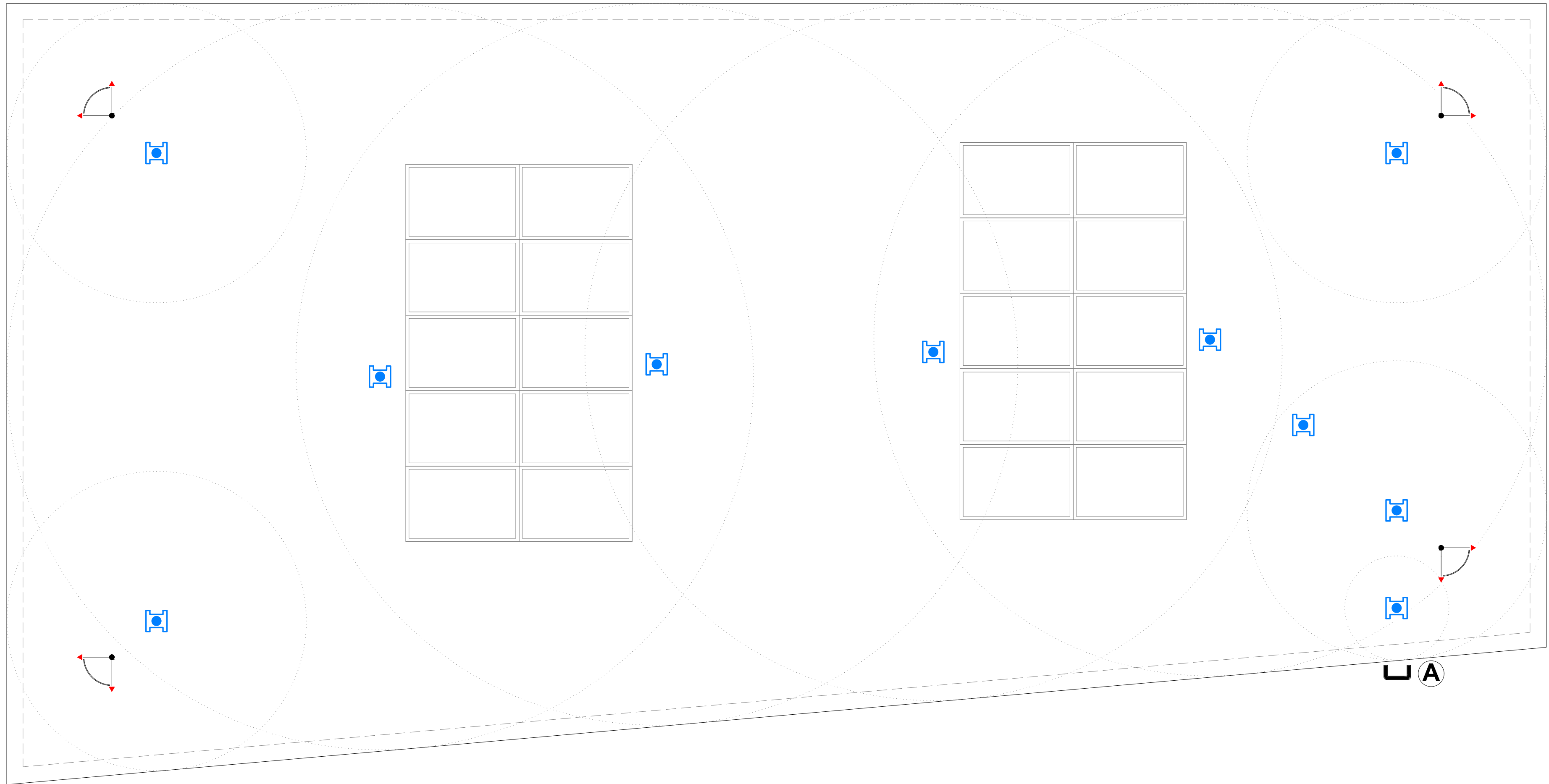


Pianta copertura
scala 1:50

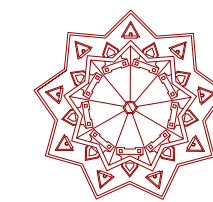


LEGENDA DEI DISPOSITIVI A NORMA UNI 11578:2015	
DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO PUNTUALI	
	TIPO A-360
	TIPO A-360 - INSTALLAZIONE A PARETE
	TIPO A-360 - INSTALLAZIONE SU LAMIERA
	TIPO A-60 - SOTTOTEGOLA
DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO LINEARI	
	TIPO C
	TIPO C - INSTALLAZIONE A PARETE
	TIPO C - INSTALLAZIONE SU LAMIERA
	TIPO C - ANGOLO ESTERNO
	TIPO C - ANGOLO INTERNO
	RIDUTTORE/ASSORBITORE DI TENSIONE
	TIPO C - LINEA FLESSIBILE DI ANCORAGGIO
	BLOCCO DI INTERDIZIONE LINEA
ACCESSORI E SPECIFICHE DI COMPONENTE	
	SCALINO O SUPPORTO PER AGGANCIAMENTO SCALA
	DISPOSITIVO UTILIZZABILE IN TRATTENUTA (MASTER)
	PRIMO DISPOSITIVO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	LINEA DI ACCESSO EN 353-2 (SOLO FUNE)
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE ED USO	
	DISPOSITIVO DA INSTALLARE AD UNA DISTANZA FISSA DI 2,30 m DAL BORDO DI CADUTA LIBERA
	DISPOSITIVO DA INSTALLARE AD UNA DISTANZA MAGGIORE O MINORE DI 2,30 m DAL BORDO DI CADUTA LIBERA (RICHIEDE DPI REGOLABILE)
	IDONEO PER 2 UTILIZZATORI
	IDONEO PER 3 UTILIZZATORI
nota: ove non indicato si intende fruibile da un solo utilizzatore	
AVVERTENZE E INDICAZIONI COMPLEMENTARI	
1	VERIFICARE LA STRATIGRAFIA DELLA COPERTURA
2	VERIFICARE LA POSIZIONE DEL PRIMO TERMINALE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
3	VERIFICARE CHE LA STRUTTURA ABBA ADEGUATA CONSISTENZA E CHE SIA ADEGUATA A RESISTERE ALLE AZIONI TRASMESSE DAI DISPOSITIVI
NOTE: Il presente studio NON HA VALORE ESECUTIVO al fine del rilascio di autorizzazioni per lavori abilitati riguardanti qualsiasi tipo di intervento edilizio sull'edificio. Il presente studio è stato predisposto ai soli fini dell'offerta economica preliminare e si basa sulle informazioni trasmesse dal Richiedente. In caso di accettazione dell'offerta è compito del Committente incaricare un Tecnico abilitato, che dovrà effettuare un sopralluogo, in seguito al quale il presente studio potrà essere caratterizzato con le dovute modifiche che dovessero essere ritenute necessarie e a cui potrà seguire una proposta di integrazione dell'offerta dell'offerta preliminare. Nel caso di mancata nomina di un Tecnico abilitato la figura del Responsabile dei Lavori coincide necessariamente con il Committente/Richiedente. Si ricorda che, ove richiesto, la disposizione dei componenti è frutto di esplicithe indicazioni del Richiedente e può limitare la fruibilità della copertura.	
TIPOLOGIE	
Tipo A - dispositivo di ancoraggio puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli.	
Tipo C - dispositivo di ancoraggio lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzonte di non più di 15°.	

NB: I dispositivi di ancoraggio sono specifici per installazione permanente: il layout dell'impianto prevede di operare sempre in regime di caduta totalmente prevenuta. La soluzione ipotizzata prevede l'integrale calpestabilità della zona di lavoro.

TIRANTE D'ARIA UTILE
Tipo "A" Hmin = 4.25m di prospetto

VERIFICA DEI REQUISITI PRESTAZIONALI (UNI 11560:2014 - punto 5.2)	
ERG (ERGONOMIA)	FC (FRECCIA)
LIVELLO 0 (bassa)	0 (FRC > 2)
LIVELLO 1 (medio/bassa)	1 (2,00 < FRC < 1,50)
LIVELLO 2 (medio/alta)	2 (1,50 < FRC < 0,50)
LIVELLO 3 (alta)	3 (0,50 < FRC < 0)
ICP (INDICE COMPLESSIVO DI PERFORMANCE)	
BASSO MEDIO ALTO	
0 2 4 6	



menichelli Architettura
Ingegneria
Studio Tecnico di Progettazione - Assisi

committente:

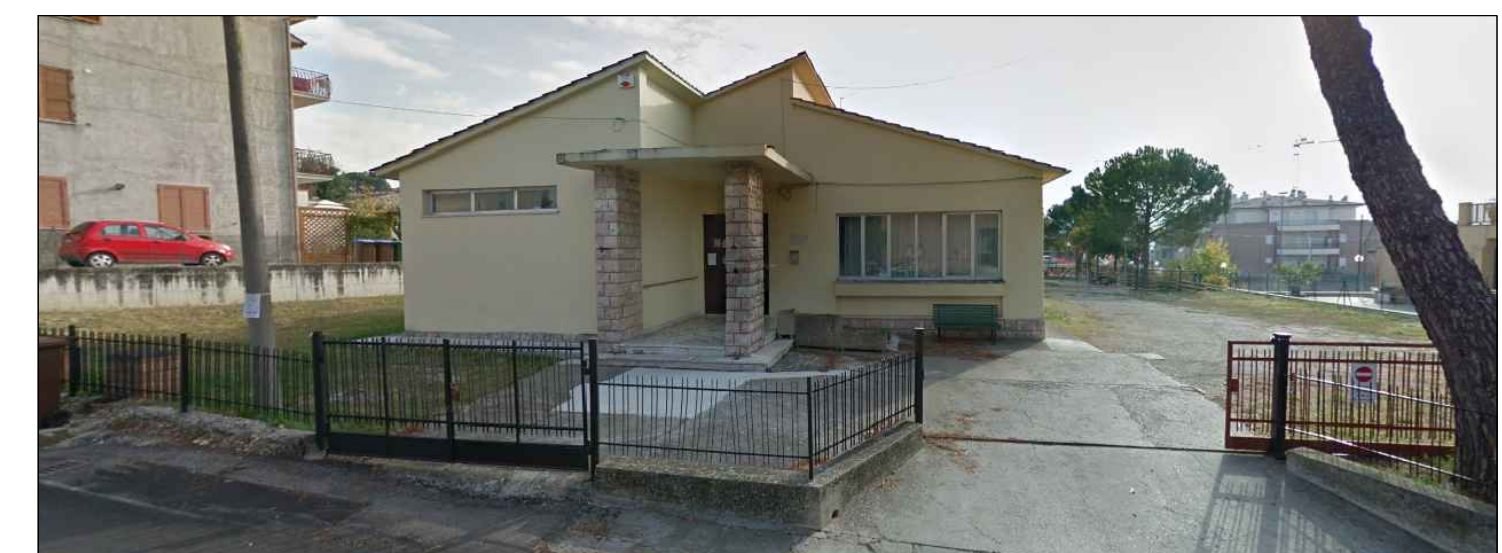
Comune di Deruta

progetto esecutivo:

Sisma 24.08.2016 e successivi. Ordinanza del Commissario del Governo per la Ricostruzione nr. 129 del 13/12/2022
Demolizione e ricostruzione ex scuola elementare in frazione Ripabianca

In ASSISI
Fraz. S. Maria degli Angeli, via Raffaello
telefono e fax 075/8042656
E-mail: studiomenichelli@gmail.com

viale Ripabianca, Deruta



oggetto:

STUDIO DI IMPIANTO ANTI CADUTA

tavola n.

SIA

scala: 1:50

data: luglio 2024

progettisti:

Ingegnere Giacomo Menichelli

Architetto Simone Menichelli

Geom. Andrea Ranucci

Geol. Simone Sforna

Ing. Lorenzo Binucci

aggiornamenti