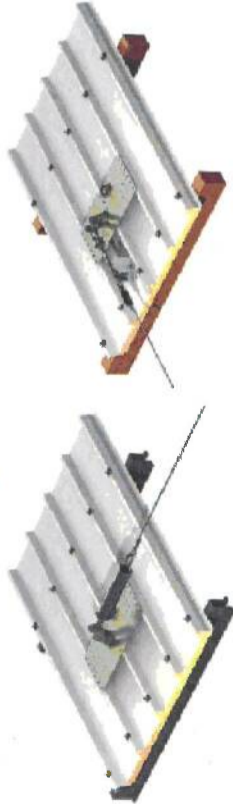


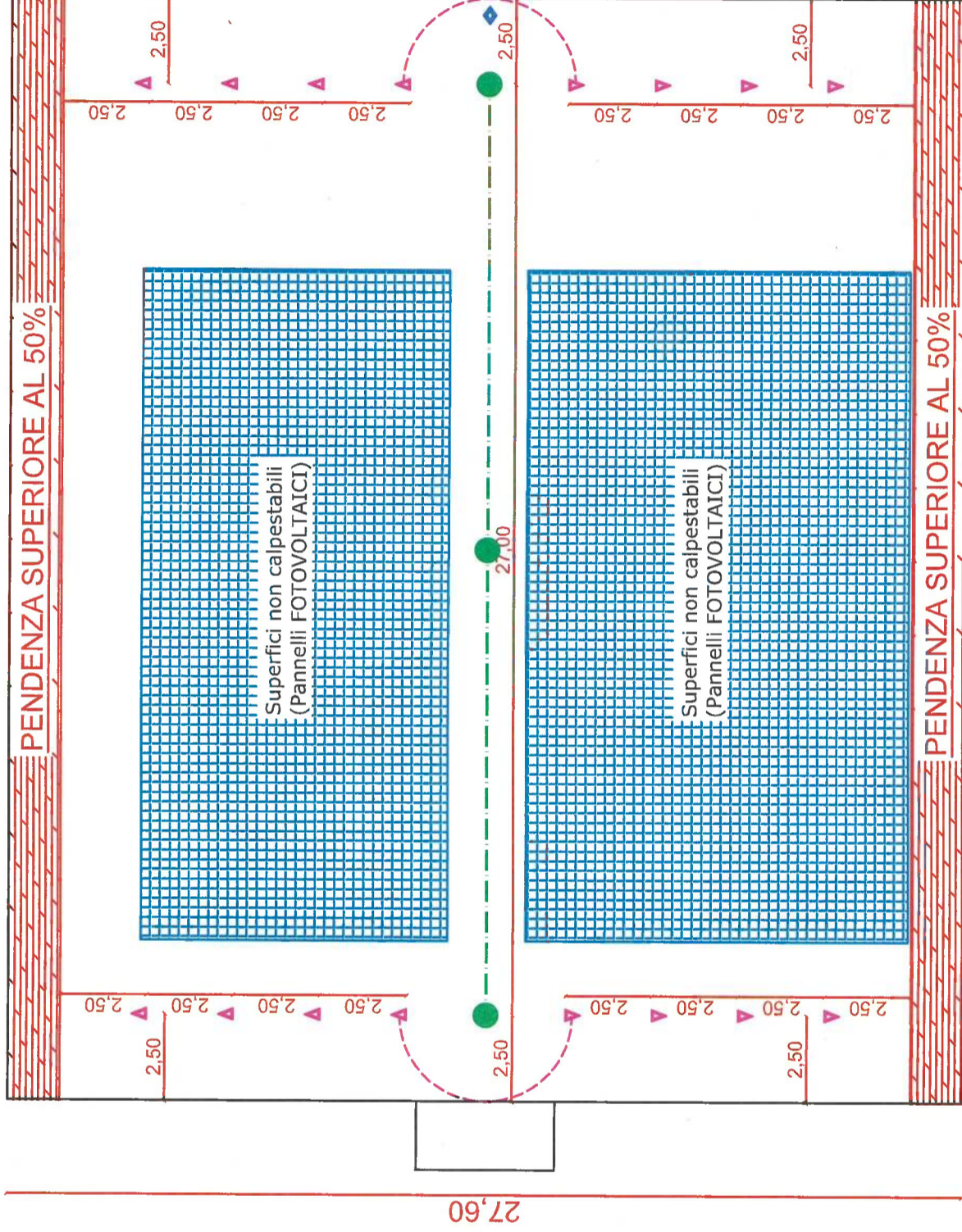
COMPATIBILITA' DISPOSITIVI DI TIPO C GAMMA EXTRA 3.0 PIASTRA SPHERA CODICE EXT-30	
TIPOLOGIA DI PANNELLO/LAMIERA:	INTERASSE GRECHE (mm):
PANNELLO GRECATO ACCIAIO $\frac{1}{10}$ /ALLUMINIO $\frac{1}{10}$ + POLIURETANO + ACCIAIO/ALLUMINIO	250 - 200
PANNELLO GRECATO ACCIAIO $\frac{1}{10}$ /ALLUMINIO $\frac{1}{10}$ + LANA DI MINERALE/ROCCIA + ACCIAIO/ALLUMINIO	193 - 170
PANNELLO GRECATO ACCIAIO $\frac{1}{10}$ /ALLUMINIO $\frac{1}{10}$ + POLIURETANO + CARTONFELTRO/ALL. CENTESIMALE	150 - 112
PANNELLO LISCIO ACCIAIO $\frac{1}{10}$ /ALLUMINIO $\frac{1}{10}$ + POLIURETANO + ACCIAIO/ALLUMINIO	78 - 75
LAMIERA GRECATATA ACCIAIO $\frac{1}{10}$ /ALLUMINIO * $\frac{1}{10}$	
*PER TIPO C, CONSENTITO SU LAMIERE CON INTERASSE TRA LE GRECHE INFERIORE A 150 mm	
MULTIGRECA COIBENTATA ACCIAIO $\frac{1}{10}$ /ALLUMINIO * $\frac{1}{10}$	
*PER TIPO C, CONSENTITO SU LAMIERE CON INTERASSE TRA LE GRECHE INFERIORE A 150 mm	

7. RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI EXTRA 3.0

Si raccomanda di fissare la lamiera alla struttura sottostante (listelli in legno/struttura in acciaio, etc) con almeno 5x5 viti autofilanti/autoperforanti Ø 6 (non presenti nella fornitura) distribuite in modo equidistante tra loro sulle onde alte della lamiera per ottenere una zona di intervento di almeno 1m x 1m in corrispondenza di ogni dispositivo di ancoraggio di tipo A-C.



32,00



PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA DA IDONEA SCALA O PONTEGGIO PROVVISORIO

LEGENDA

- Punto di ancoraggio fisso di percorso tipo A monodirezionale su struttura
- Punto di ancoraggio fisso tipo A monodirezionale su struttura
- Punto di ancoraggio fisso di deviazione caduta tipo A monodirezionale su struttura
- Ancoraggio strutturale tipo C su palo e/o supporto orizzontale
- Linea di ancoraggio flex tipo C (cavo in acciaio)
- Punto di ancoraggio fisso di percorso tipo A multidirezionale su pannello
- Punto di ancoraggio fisso tipo A multidirezionale su pannello
- Punto di ancoraggio fisso di deviazione caduta tipo A multidirezionale su pannello
- Punto di ancoraggio fisso di percorso tipo A multidirezionale su struttura
- Punto di ancoraggio fisso tipo A multidirezionale su struttura
- Punto di ancoraggio fisso di deviazione caduta tipo A multidirezionale su struttura
- Punto di ancoraggio fisso tipo A di percorso su paletto
- Punto di ancoraggio fisso tipo A su paletto
- Punto di ancoraggio fisso tipo A di deviazione caduta su paletto
- Ancoraggio strutturale tipo C angolare a parete verticale
- Ancoraggio strutturale tipo C a parete verticale
- Ancoraggio strutturale tipo A "Palo Girevole"
- Punto di Accesso alla copertura
- Punto di Accesso alla copertura da vano in parete verticale
- Zone con obbligo prevenzione totale di caduta, in ragione del fronte d'aria disponibile
- Zone di accesso mediante opere provvisorie o sistemi di protezione collettive equivalenti
- Superfici non calpestabili (Pannelli solari-Lucernari sfondabili)
- Zona di percorso obbligatorio per l'accesso ed il transito in copertura
- Superfici non calpestabili (Pannelli FOTOVOLTAICI)

COMUNE DI CONCESIO		PROVINCIA DI BRESCIA	
Dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto			
Studio Tecnico Associato Turati geom. Paolo Turati geom. Marco	COMMITTENTE: COMUNE DI CONCESIO	TAV.	
Via Zanardelli 39 - Sarezzo - Brescia - Tel. 030-802980 Fax. 030-8904806 E-mail: info@studiotecnicoturati.it	Data: 08/07/2024	Scala	UNICA
Disegnatore Turati geom. Marco			



Questo disegno non può essere riprodotto, né ristampato, né ceduto, né usato o in parte, né in toto, senza il consenso scritto dell'autore.