

Comune di CIVITANOVA MARCHE
Provincia di MC

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

**PLANIMETRIA DELLA
COPERTURA**

(L.R. 22/04/2014, n.7 - Reg. 13/11/2018, n.7 - Regione MARCHE)

OGGETTO: Installazione dispositivi di ancoraggio su solaio in ampliamento
COMMITTENTE: IMMOBILIARE FONTE SRL.
CANTIERE: VIA MOROSINI 7, CIVITANOVA MARCHE (MC)

CIVITANOVA MARCHE, 31/01/2022

Progettista

(Ing. Forconi Nicola)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(SIG. CEROLINI PIERO)

Ing. Forconi Nicola
via Vivaldi n. 18
62012 Civitanova Marche (MC)
Tel.: 3467209533 - Fax: -
E-Mail: nicola.forconi@nmgineering.com

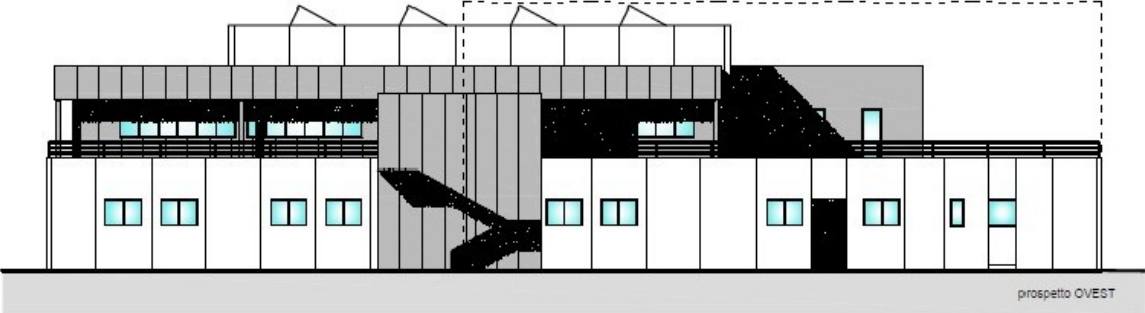
Fotografie della copertura



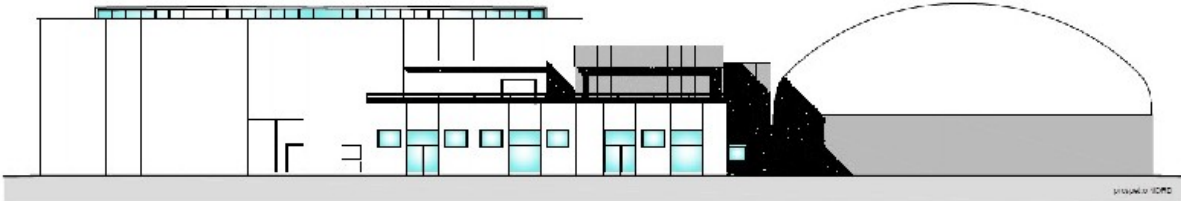
(Foto 1 di 8)



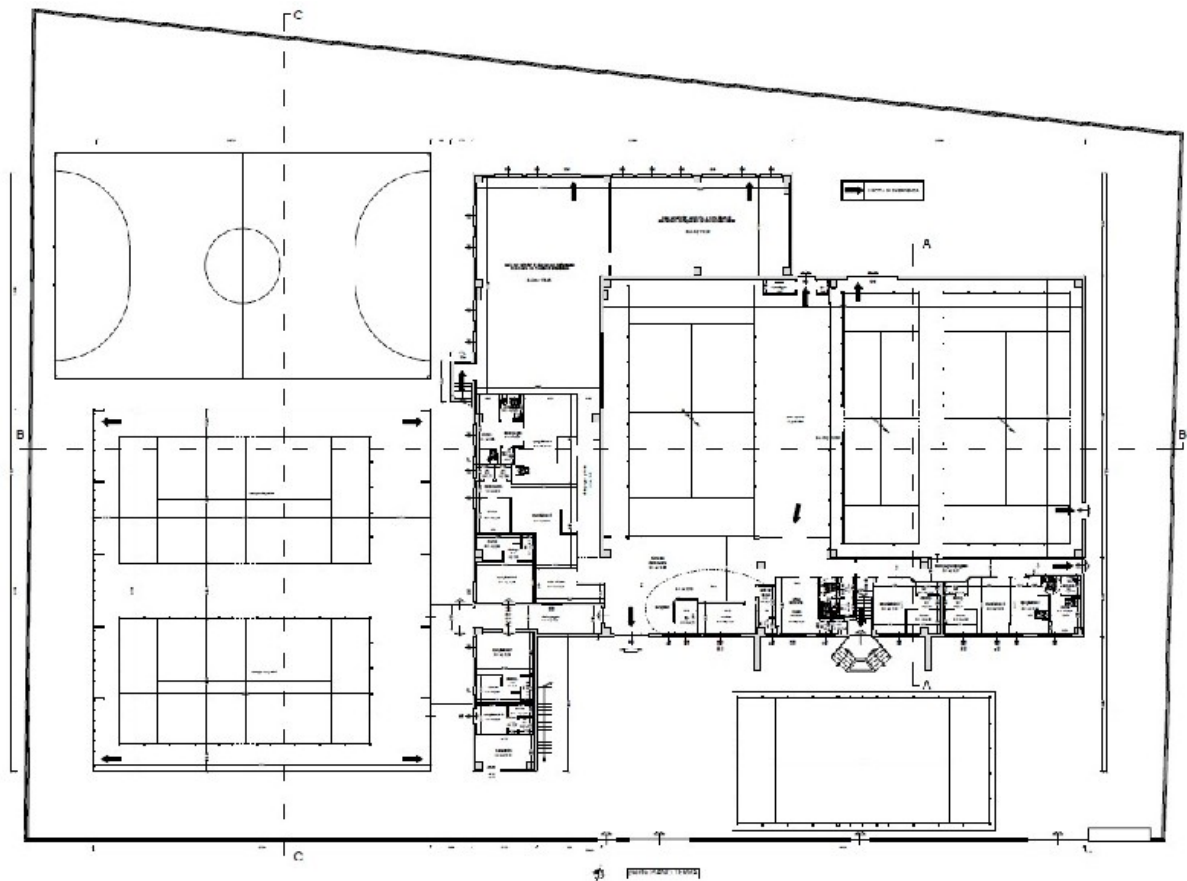
(Foto 2 di 8)



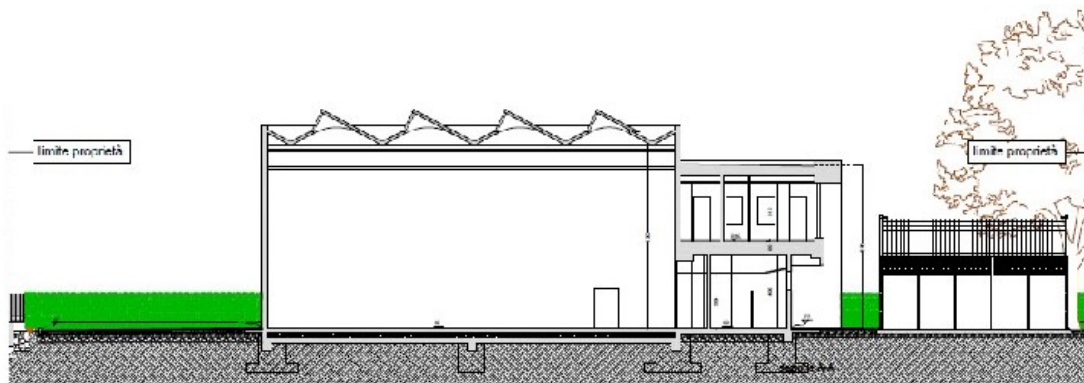
(Foto 3 di 8)



(Foto 4 di 8)

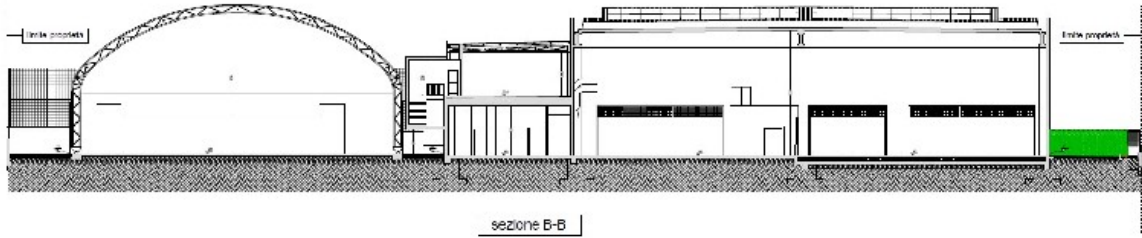


(Foto 5 di 8)

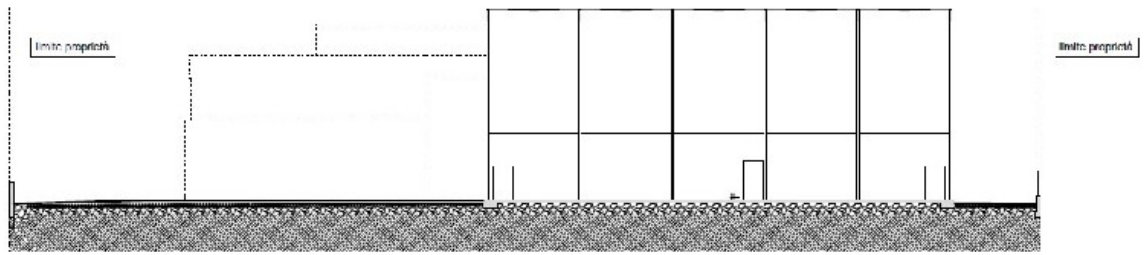


sezione A-A

(Foto 6 di 8)




(Foto 7 di 8)



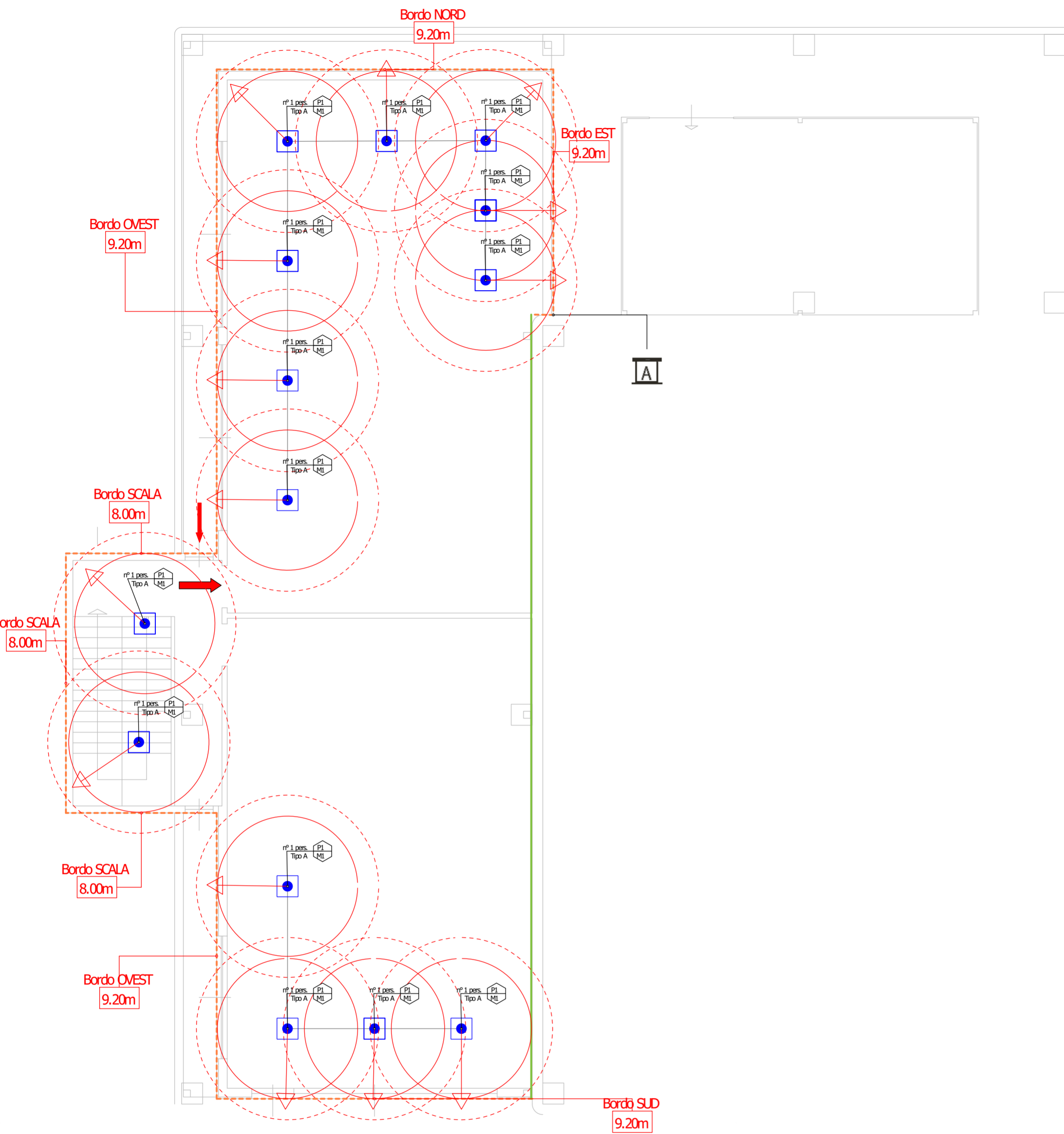
sezione C-C

(Foto 8 di 8)

ABACO dei dispositivi di ancoraggio

ABACO	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	N°-14	n° 1 pers. Tipo A 	Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A

Dispositivi installati	cod.	Produttore	cod.	Modello
	P1	XA	M1	YA
	P2	XXX	M2	YYY



LEGENDA	
	Arresto Bordo di arresto
	Protetto Bordo protetto
	Tipologia di copertura Copertura praticabile Piana, Indinata, Fortemente Indinata, Curva
	Abaco Pn = Produttore del dispositivo; Mn = Modello del dispositivo
	Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A [Dispositivo tipo A] Produttore: XA; Modello: YA; Tipo/Classe: Tipo A; N° max. utilizzatori: 1; Controllo/manutenzione: Ogni anno
	Percorsi verticali
	Percorsi orizzontali

Comune di CIVITANOVA MARCHE
Provincia di MC

Il Committente

Il Professionista

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

(L.R. 22/04/2014, n.7 - Reg. 13/11/2018, n.7 - Regione MARCHE)

Intervento	Installazione dispositivi di ancoraggio su solaio in ampliamento
Tavola	Progetto di installazione dispositivi di sicurezza in copertura

Installazione sistema di sicurezza contro le cadute dall'alto in copertura di tipo A per ampliamento di struttura

LEGENDA DELL'ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA									
	1 - PERCORSO DI ACCESSO alla COPERTURA		PERCORSO ORIZZONTALE		PERCORSO VERSO IL BASSO		2 - ACCESSO in COPERTURA		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
	PERCORSO VERSO L'ALTO		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE scala UNI EN 131-1 UNI EN 14875		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
	3 - TRANSITO in COPERTURA		ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 795		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE UNI EN 795		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE UNI EN 352.2		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (ex UNI EN 352.1)
	ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795		ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795		GANCIO DA TETTO UNI EN 517		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO		ANDATTOIE - PASSERELLE - PIANI DI CAMMINAMENTO
	4 - COPERTURA caratteristiche		PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA		AREA SFONDBABILE CALPESTABILE		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (Scale)		ABACO (Produttore - Modello - Persone - Classe o Tipo)
	COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO		LINEA DI PENDENZA DELLA FALDA (pendenza L, lunghezza falda) Lf => metri		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA				
	5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO PROTETTO (Parapetto)		BORDO A TRATTENUTA				
	BORDO AD ARRESTO CADUTA		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (distanza raggiungibile in sicurezza)		AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI				
PROCEDURE	Percorso Esempio: Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli	Accesso Esempio: L'accesso alla copertura avviene attraverso i punti indicati nella planimetria	Transito Esempio: Il transito in copertura è reso sicuro da un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali	Misure di recupero Esempio: E' ammessa la possibilità di arresto caduta essendo l'area per prestare soccorso raggiungibile da parte di pubblico intervento entro i termini raccomandati (30 minuti)					
D.P.I. PREVISTI	D.P.I. anticaduta Esempio: Imbracatura e cintura di posizionamento	Dispositivo anticaduta principale Esempio: Dispositivo di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione	Dispositivo anticaduta ausiliario Esempio: Doppio cordino UNI EN 354 di lunghezza massima 2.0 m.						

DISEGNO N.	SCALA	EMISSIONE E REVISIONE	13/10/2021
1	1:100	FILE	1