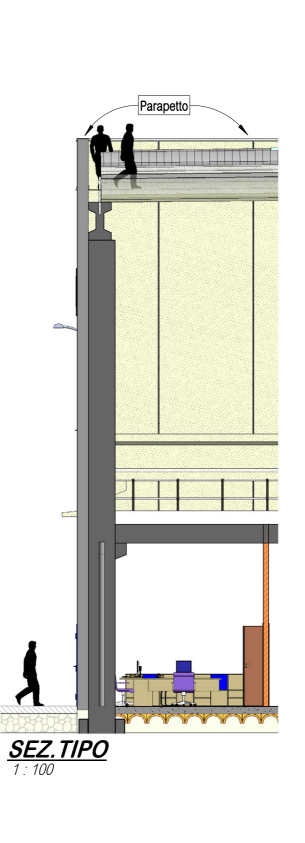
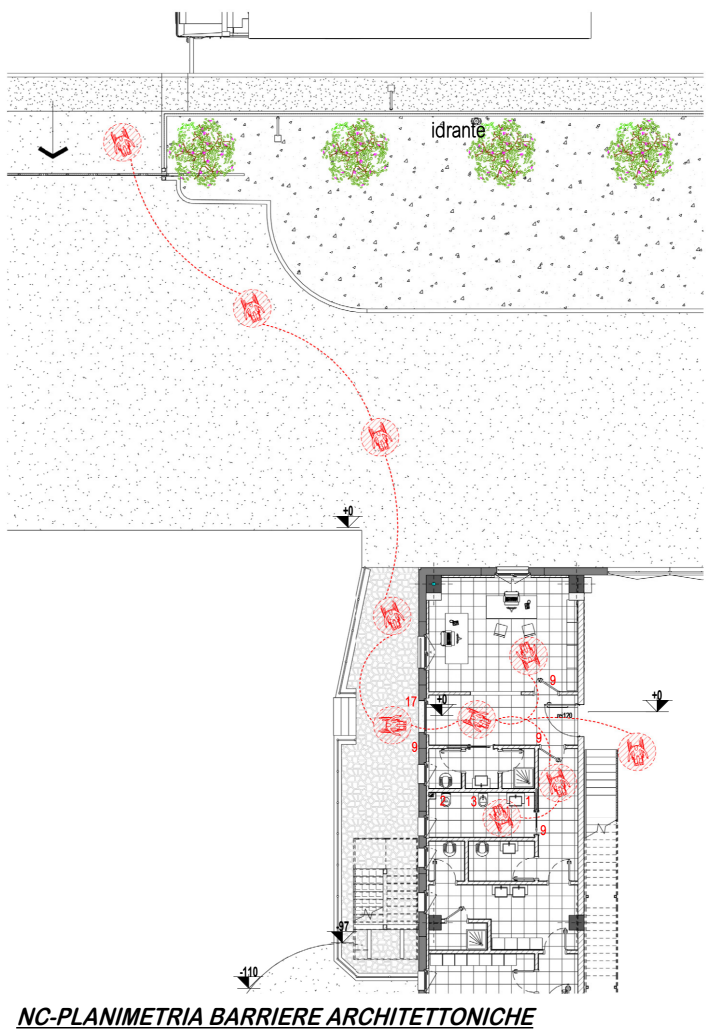
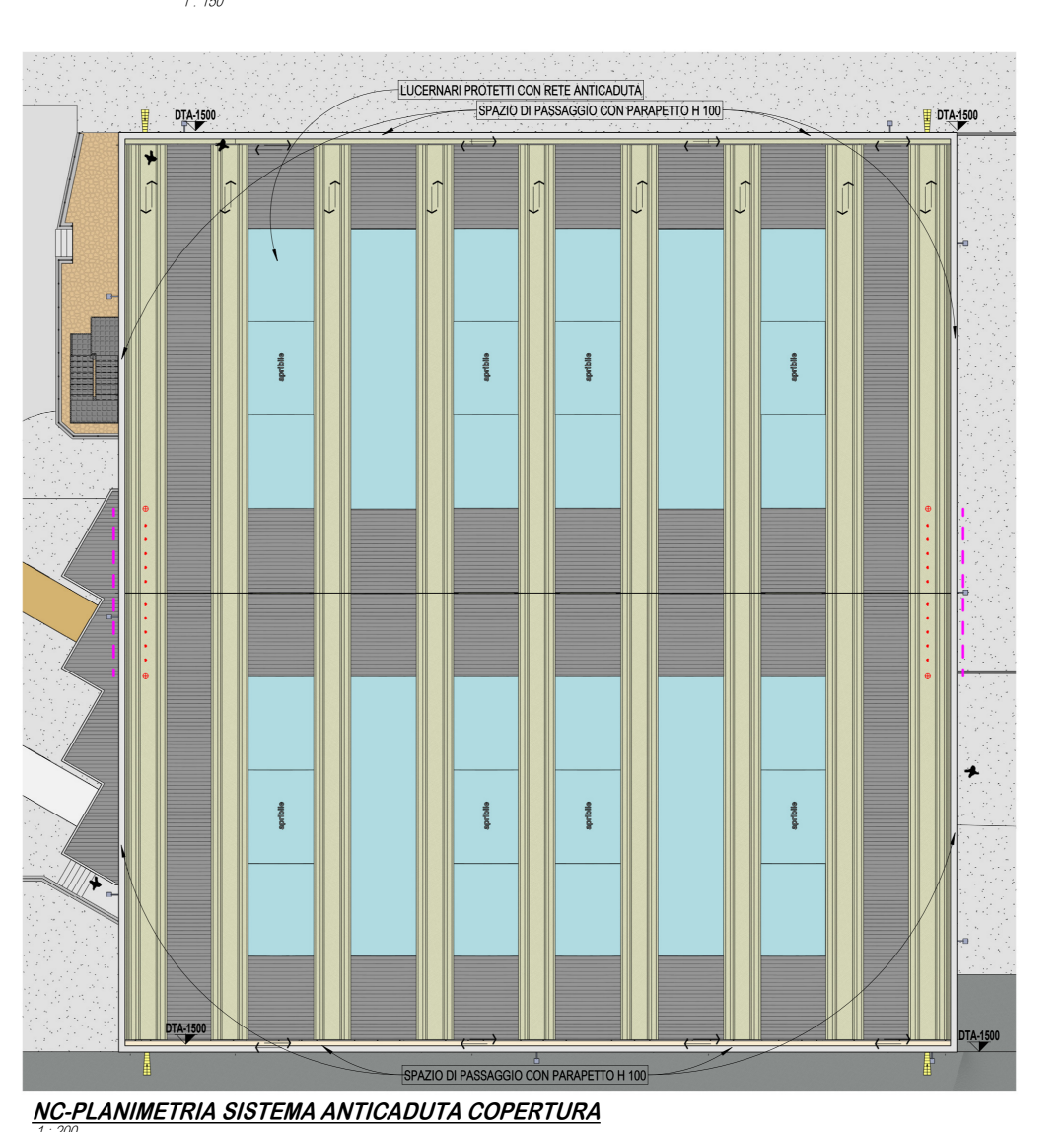


SIMBOLO	INDICAZIONI	
⊕ ~~~~	PALO E LINEA VITA TIPO UNI EN 795 TIPO C LINEA VITA CAVO ACCIAIO TENDITORE ASSORBITORE DI ENERGIA	-
-	ANCORAGGIO AD OCCHIELLO EN 795:2012 TIPO A1	
+	GANCIO PUNTUALE DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA UNI EN 517 TIPO A (carico lungo la pendenza falda) GANCIO PUNTUALE DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA	-
T	UNI EN 517 TIPO B (carico lungo la pendenza falda e trasversale) PUNTO ACCESSO AL TETTO CON PONTEGGIO E SCALA INTERNA	_
	-1- PUNTO ACCESSO DA TETTO CON PONTEGGIO E SCALA INTERNA -1- PUNTO ACCESSO DA TETTO MIN. MQ.0,70 LATO MINIMO CM. 70 -2- PUNTO ACCESSO DA PARETE MIN. MQ.0,70 LATO MINIMO CM. 70	-
++	DISTANZA MIN-MAX DEI GANCI CM. 150-200	-
DCL-222	DISTANZA CADUTA LIBERA CM.	-
DTA-450	DISTANZA TIRANTE D'ARIA CALCOLATO: cm. 450 (freccia max linea orizzontale cm. 100) (dispositivo guidato uni 353.2 con cordino 1 mt con sicurezza cm.100)	
+- 1234	QUOTE RIFERITE AI DISLIVELLI DI TETTO NEL PUNTO CONSIDERATO	
A	-A- SUPERFICIE RAGGIUNGIBILE PER TRATTENUTA DAL BRACCIO DELL'OPERATORE -B- SUPERFICIE CALPESTABILE DALL'OPERATORE PER TRATTENUTA	UTA TETTI
	BORDO TETTO SOGGETTO A TRATTENUTA (linea vita e gancio)	ADI
	BORDO TETTO SOGGETTO AD ARRESTO CADUTA (linea vita)	
	BORDO TETTO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (inferiore a 200 cm.)	N A
	DPI DA UTILIZZARE: SCARPE ANTISDUCCIOLEVOLI-GUANTI-CASCO-IMBRACATURA DORSALE-STERNALE UNI EN 361-ASSORBITORE ENERGIA UNI EN 355-DISPOSITIVO ANTICADUTA GUIDATO UNI EN 353-2-DOPPIO CORDINO REGOLABILE MAX 2 MT UNI EN 354.	EGENDA TECNICA SISTEMA ANTIC
NOTA-1-	PRIMA DELLA POSA IN OPERA DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE	S A S
NOTA-2-	DOPO LA POSA IN OPERA DICHIARAZIONE DEL POSATORE DI CORRETTA INSTALLAZIONE	
NOTA-3-	CARTELLONISTICA DI INDICAZIONE E PRESCRIZIONE DA POSIZIONARSI NEL PUNTO DI ACCESSO	TEC
NOTA-4-	IL PROGETTO ALLEGATO POTRA' ESSERE VARIATO A SECONDA DEI MATERIALI UTILIZZATI PREVIO AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI A CURA	NDA
NOTA-5-	I SISTEMI SOPRA PROGETTATI SONO DA INTENDERSI PER PICCOLE MANUTENZIONI PER LAVORI COMPLESSI SI DOVRANNOUTILIZZARE ADEGUATI PONTEGGI O ALTRI SISTEMI DI SICUREZZA	LEGE









ELENCO TAVOLE-NC-						
Nome Tavola	Titolo Tavola	Disciplina	Disegnato da	Approvato da		
NC-01	ESTRATTO CATASTALE-GOOGLE-PGT-VISTA PROSPETTICA DI FATTO	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-02	PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE FONDIARIA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-03	VERIFICA GENERALE NORMATIVE P.G.T.	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-04	PLANIMETRIA GENERALE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-05	SKYLINE ALTEZZE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-06	PIANTA PIANO TERRA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-07	PIANTA PIANO TERRA SERVIZI-SOPPALCO	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-08	PIANTA PIANO COPERTURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-09	ALZATI NORD-EST-SUD-OVEST	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-10	SEZIONI 1-2-3	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-11	PLANIMETRIA SISTEMI ANTICADUTA-BARR.ARCHITET.	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-12	DETTAGLI COSTRUTTIVI E DI FINITURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	Autore	Supervisore		
NC-13	VISTE ASSONOMETRICHE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		
NC-14	(Cogeide spa)PLANIMETRIA SCHEMA DI FOGNATURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provvis.		

