

1 LAVABO SOSPESO	2 VASO CON DOCCETTA NEL CASO DI IMPOSSIBILITÀ DI PREESPOSIZIONE DI BISET	3 BISET SOSPESO	4 PIATTO DOCCIA FILO PAVIM SEDELE RECLINABILE
5 VASCA 170	6 VASCA SEDERE	7 SCALE COMUNI	8 SCALE PRIVATE
9 PORTE INTERNE	10 PORTE INGRESSO UNITABITARIVE	11 SERVOSCALA PER TRASPORTO DI PERSONA SU SEDILI A RUOTE	12 CABINA ASCENSORE NUOVI EDIFICI DM. MIN.
13 PIATTAFORMA SERVOSCALA TRASPOR DI PERSONA SEDUTA	14 RAMPE OLTRE 5 MT. PEND. 5%	15 RAMPE FINO A 5 MT. PEND. 7% RAMPE FINO A 2 MT. PEND. 8% RAMPE FINO A 0,50 MT. PEND. 12%	16 MAGLIE 2X2MM. GRIGLIATI CARRAI E/O PEDONALI
17 DISELIVELLO TRA PAVI DI PERCORSO	18 LOCALI COMUNI CORRIDOI ECC.	19 ROTAZIONE MINIMA PARTI COMUNI	20 CITOFONI ALTEZZA TRA 110-130CM. INTERFONORI ALTEZZA TRA 140-160CM. PRESE ALTEZZA TRA 45-110CM. BOTTONE ASCENSORE TRA 110-130CM. CORRIMANO SCALE ALTEZZA TRA 90-100CM. PARAPETTI ALTEZZA MINIMA 100CM. CASSETTE POSTALI ALTEZZA 140CM.
21 CAMERA MATTACINALE	22 CAMERA SINGOLA	23 BAGNO E CUCINA ROTAZIONE MINIMA	24 CORRIDOIO LARGHEZZA MIN. 120

ADATTABILITÀ: TRASFORMAZIONE DIFFERITA DEL LIVELLO DI ACCESSIBILITÀ
ACCESSO E FRUIZIONE ALLA CUCINA UN BAGNO E UNA CAMERA

VESTITARI: ACCESSIBILITÀ LIMITATA A PARTE DELL'EDIFICIO
- GARANTIRE LARGHEZZA PORTE INTERNE CM. 80 INGRESSO CM. 90 E PARTI COMUNI EDIFICIO

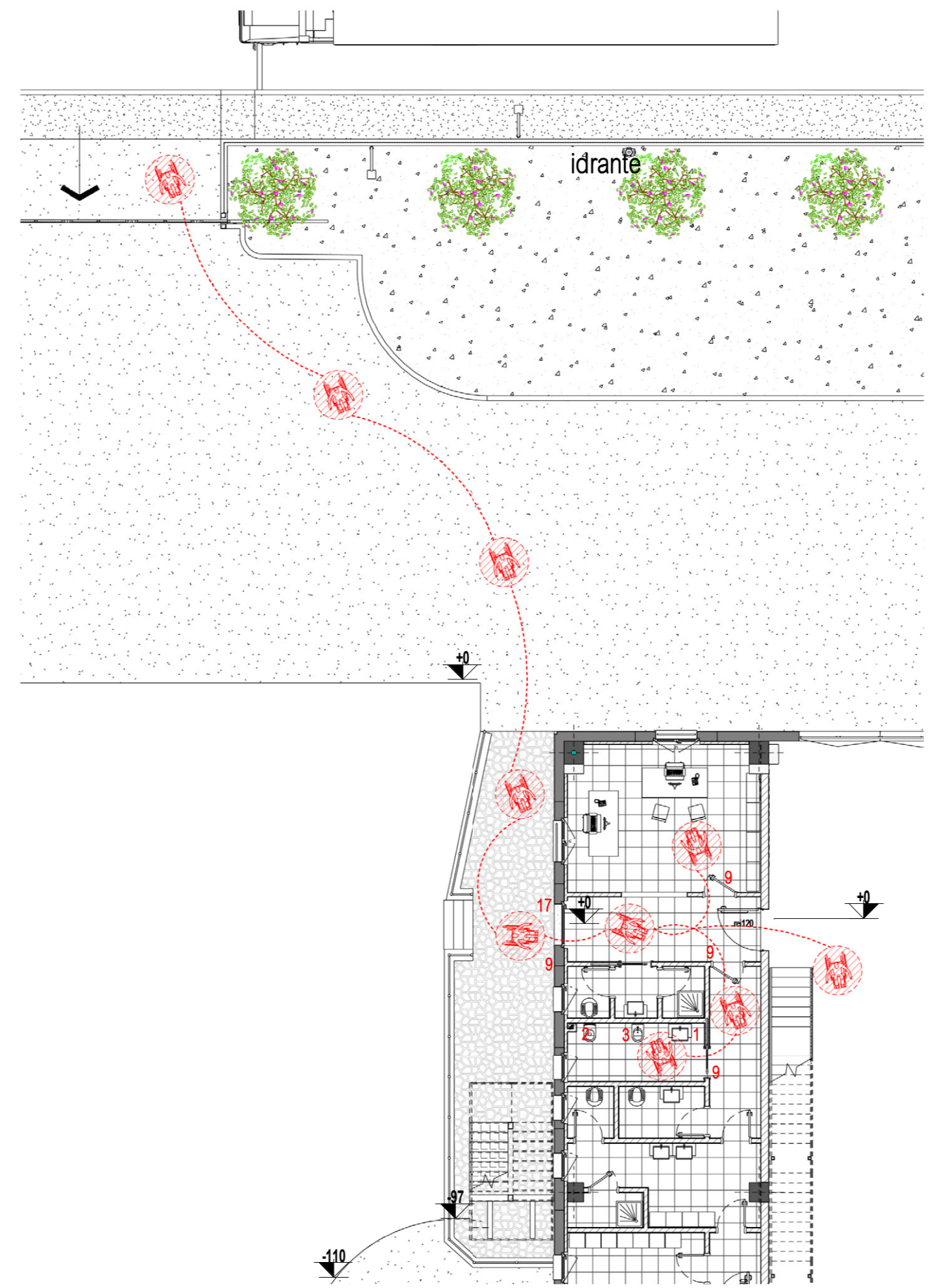
ACCESSIBILITÀ: FRUIZIONE IMMEDIATA DI PARTI DELL'EDIFICIO

IPOTESI CHE RICORRE NELL'EDIFICIO IN DOGGIATO

A	UNIFAMILIARI E PLURIFAMILIARI SENZA PARTI COMUNI
B	PLURIFAMILIARI CON MASSIMO TRE LIVELLI
C	PLURIFAMILIARI CON OLTRE TRE LIVELLI

ADATTABILITÀ/ENERGIA PER INSTALLAZIONE ASCENSORE
ACCESSIBILITÀ/POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE SUCCESSIVA DI ASCENSORE E/O SERVOSCALA

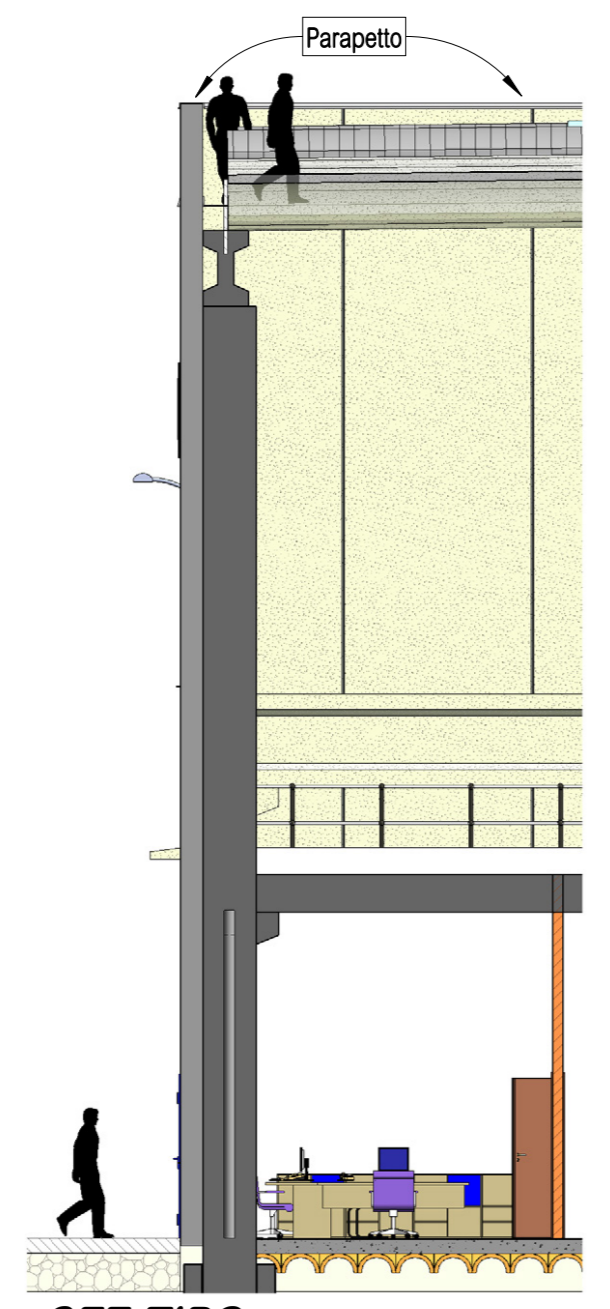
LEGENDA TECNICA BARRIERE ARCHITETTONICHE



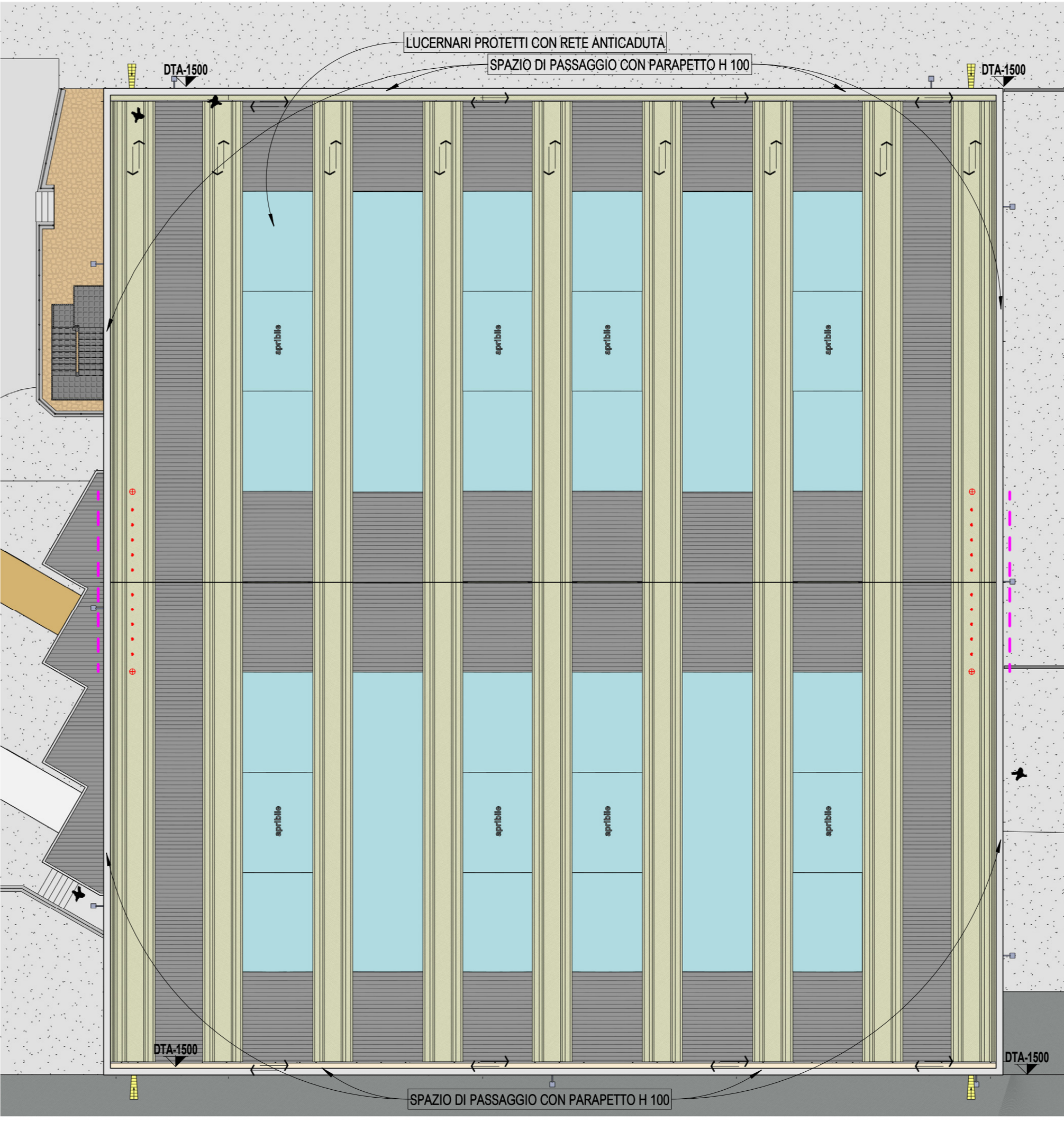
NC-PLANIMETRIA BARRIERE ARCHITETTONICHE
1 : 150

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	Provis.
NC-02	PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE FONDARIA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-03	VERIFICA GENERALE NORMATIVE P.G.T.	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-04	PLANIMETRIA GENERALE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-05	SKYLINE ALTEZZE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-06	PIANTA PIANO TERRA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-07	PIANTA PIANO TERRA SERVIZI SOPPALCO	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-08	PIANTA PIANO COPERTURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-09	ALZATI NORD-EST-SUD-OVEST	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-10	SEZIONI 1-2-3	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-11	PLANIMETRIA SISTEMI ANTICADUTA-BARR ARCHITET.	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-12	DETTAGLI COSTRUTTIVI E DI FINITURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	Autore	Supervisore
NC-13	VISTE ASSONOMETRICHE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.
NC-14	Copie dei spai/PLANIMETRIA SCHEMA DI FOGNATURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-bs-PG	Provis.

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 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 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 (traccia 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	-B- SUPERFICIE CALPESTABILE DALL'OPERATORE PER TRATTENUTA
---	BORDO TETTO SOGGETTO A TRATTENUTA (linea vita e gancio)
---	BORDO TETTO SOGGETTO AD ARRESTO CADUTA (linea vita)
---	BORDO TETTO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (inferiore a 200 cm.)
	DPI DA UTILIZZARE: SCARPE ANTISDUCCIOLE/QUI-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
NOTA-1-	PRIMA DELLA POSA IN OPERA DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE
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 IL PROGETTO ALLEGATO POTRA' ESSERE VARIATO A SECONDA DEI MATERIALI UTILIZZATI PREVIO AGGIORNAMENTO FINALE DEGLI ELABORATI A CURA
NOTA-4-	I SISTEMI SOPRA PROGETTATI SONO DA INTENDERSI PER PICCOLE MANUTENZIONI PER LAVORI COMPLESSI SI DOVRANNO UTILIZZARE ADEGUATI PONTEGGI O ALTRI SISTEMI DI SICUREZZA



LEGENDA TECNICA SISTEMA ANTICADUTA TETTI



NC-PLANIMETRIA SISTEMA ANTICADUTA COPERTURA
1 : 200

COMUNE DI FARA GERA D'ADDA Bergamo	
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI 	COMMITTENTE-PROPRIETA' BRACCHI IMMOBILIARE LOGISTICA S.r.l. c.f.03273080162 Via San Bernardino 139/n 24126 BERGAMO
DESCRIZIONE PROGETTO NUOVA COSTRUZIONE CAPANNONE AD USO DEPOSITO Via dei Quadretti Foglio 9 Mappali nn.4308-4645-5024-4649-4654	
DATA CONSEGNA ELABORATI AUTORE DISEGNO N° REVISIONE	DATA STAMPA TAVOLA POSIZIONE FILE RVT DESCRIZIONE REVISIONE DATA
TITOLO TAVOLA CORRENTE PLANIMETRIA SISTEMI ANTICADUTA-BARR.ARCHITET.	
NOME TAVOLA NC-11	
SCALA TAVOLA Come indicato	
FIRMA PROPRIETA'-COMMITTENTE	FIRMA PROGETT.-D.L.-C.S.P.-C.S.E
FIRMA IMPRESA ESECUTRICE	