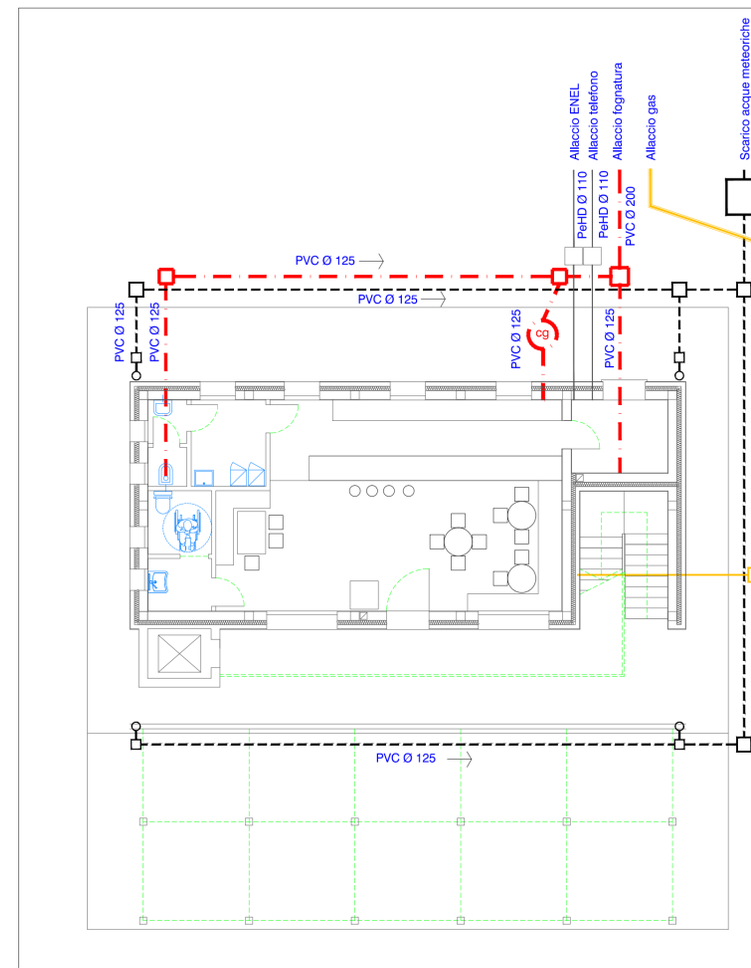


TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795 C)
		ANCORAGGIO (UNI EN 795 A2)
ACCESSO in copertura		Punto di accesso interno (lucernario in copertura)

D.P.I. necessari		IMBRACATURA UNI EN 361
		Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con assorbitore di energia
PROCEDURE	Percorso	1. Il percorso verticale di accesso alla copertura è costituito da: .....NON NECESSARIO PER ACCESSO DIRETTO
	Accesso	1. L'accesso alla copertura avviene direttamente, dal terrapieno retrostante il fabbricato, con un dislivello da superare di circa 100 cm
	Transito	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da una linea orizzontale di ancoraggio, integrato da ancoraggi fissi di posizionamento, nei punti dove non è ammessa la possibilità di arresto caduta, per la presenza di superfici che limitano il tirante d'aria o, in prossimità degli angoli, per evitare l'effetto pendolo.
	AVVERTENZE	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanze) entro i termini raccomandati (30 minuti) i lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso

Pianta copertura - schema sistema linea vita - Scala 1:100



**LEGENDA**

**RETE FOGNARIA ACQUE NERE**

- Tubazione acque nere in P.V.C. diam. mm 125/160/200
- Pozzetto di raccordo e ispezione in cls cm 40x40
- Pozzetto condensagrassi in cls

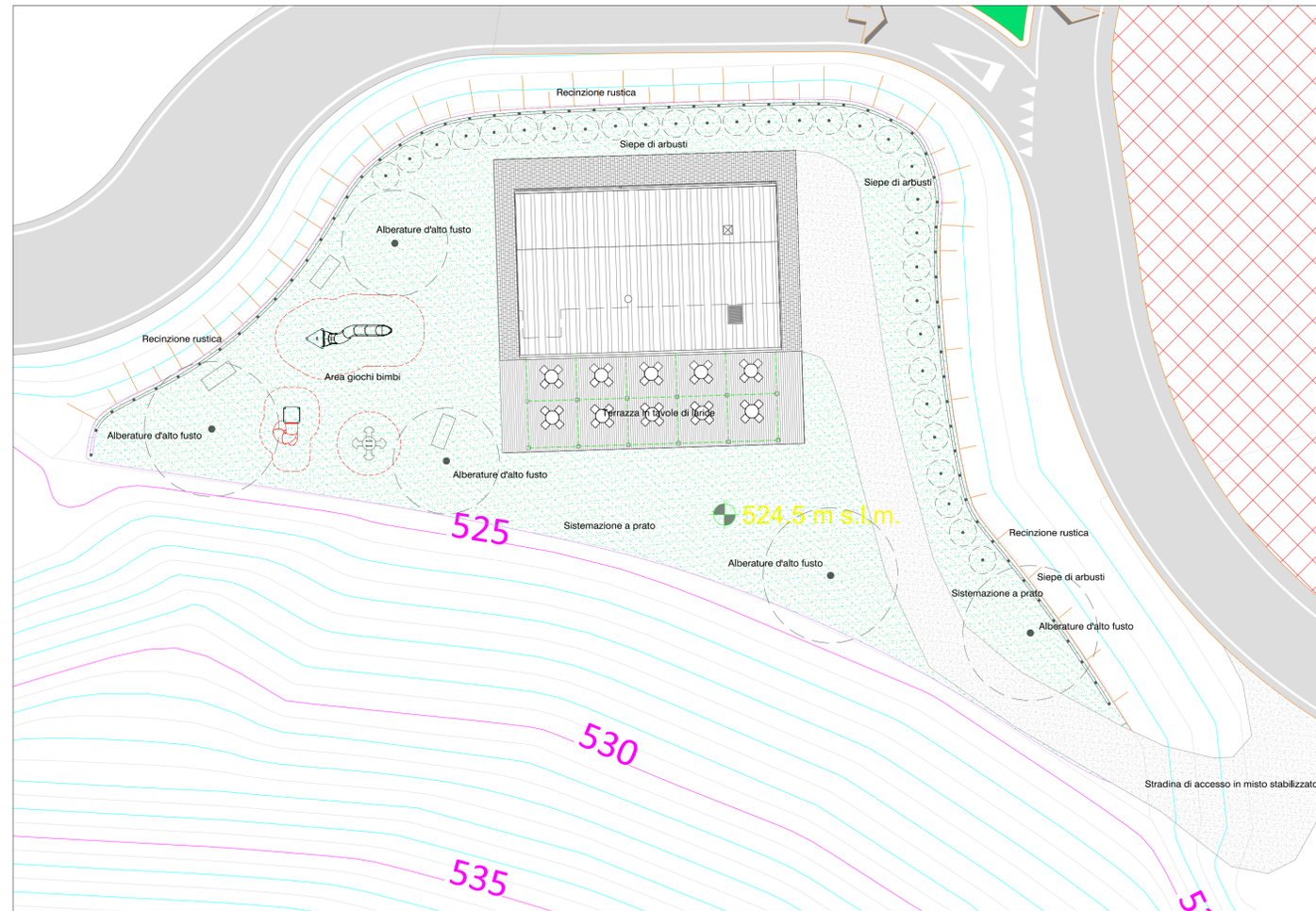
**RETE ACQUE METEORICHE**

- Tubazione in PVC, diam. mm 125/160
- Pozzetto sifonato e pluviale
- Pozzetto di raccordo e ispezione in cls 40x40
- Pozzetto di raccolta e laminazione in cls 100x100x100
- Verso di scorrimento

**RETE GAS**

- Tubazione corrugata in PeAD, diam. mm 110
- Tubazione in PeAD, diam. mm 32
- Pozzetto di raccordo in cls 40x40x40

Schema reti interrante e scarichi - Scala 1:100



Pianta copertura e sistemazioni esterne - Scala 1:200

**DOLOMITI ENGINEERING**  
 STUDIO ASSOCIATO  
 Uff. ALBIGNASEGO - PD  
 Galleria Roma, 10 - 35020 ☎ 320 7829248  
 Uff. CORTINA D'AMPEZZO - BL  
 Loc. Pian da Lago, 64 - 32043 ☎ 349 4992417  
 e-mail: dolomiti.engineering@gmail.com

Regione Veneto Provincia di Vicenza  
 Comune di Lastebasse

TITOLO:  
 HUB TURISTICO:  
 SISTEMA LINEA VITA,  
 SCHEMA RETI INTERRATE,  
 PIANTA COPERTURA E  
 SISTEMAZIONI ESTERNE

PROGETTO DEGLI INTERVENTI PER LA RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE DELL'AREA DI "CAVA CIVETTA" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN "HUB TURISTICO" PER L'ALTA VALDASTICO, UN'AREA PARCHEGGIO, VIABILITA' CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO LASTEBASSE (VALDASTICO) CON L'ALTOPIANO DEI FIORENTINI  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**T/07b**

Committente:  
  
 COMUNE DI LASTEBASSE  
 Via Roma 1  
 36040 Lastebasse (VI)

Scala 1:100-1:200  
 DATA: MARZO 2021  
 Revisione: 00

Progettisti:  
  
 Dott. Ing. Francesco MENEGUS Dott. Ing. Alberto GASPARI  
 Dott. Geol. Piera ZANIN Dott. Geol. Daniela GRIGOLETTO

Codice progetto: 13ING2004  
 File2021-04-06-BAR RISTORO LASTEBASSE - DEFINITIVO-AGG.dwg  
 Esecutore: P.Z.

Studio Associato Architetti  
 Massimo BENETOLLO e Pietro MENEGUS  
 Via Previtali, 30 - Abano Terme (PD) - 36031 email: archtm.asso@iol.it  
 Arch. Maria Chiara BARIN  
 Via Colombo, 8 - Vigonza (PD)