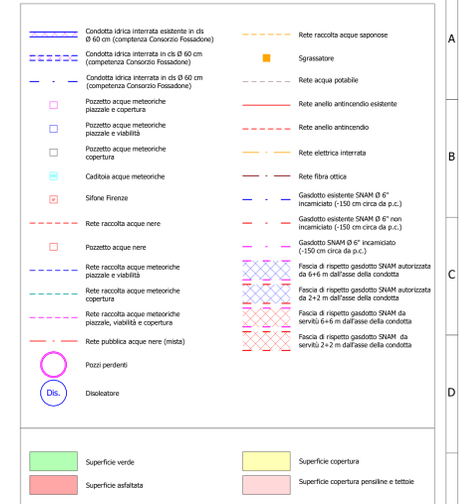
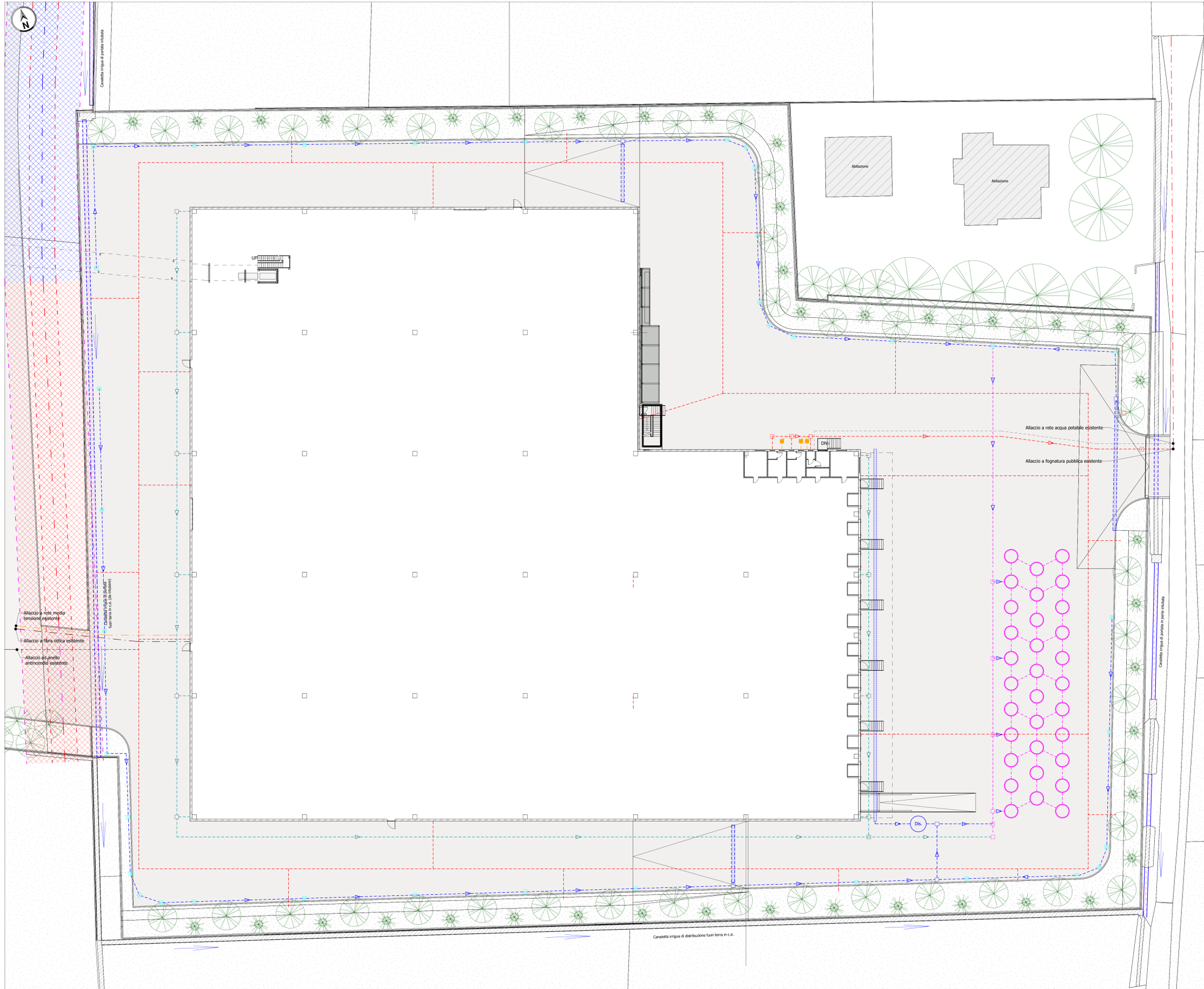


PIANTA RETI TECNOLOGICHE - SCALA 1:200



SCHEMA AREE PER INVARIANZA IDRAULICA - SCALA 1:2000



	Logos Engineering S.r.l.	Disegno N°	8023	Data	21.11.2023
	<small>19, Strada 209 - 46024 Capriano del Colle (MN) - Italia Tel. 0376/460241 - 460242 - 460243 - 460244 www.logos-engineering.it</small>	Tavola N°	3/7	Revisione	
		Scala	1:2000; 1:200	Prezzo	784-23
<p>Intervento: <b>PATA SPA SUAP PATA 3 NUOVO MAGAZZINO RETI TECNOLOGICHE</b></p>					
Committente	PATA S.P.A. Via Maestri del Lavoro, 48 46043 Castiglione d'Stiviere (MN)		Utilizzatore: Castiglione delle Stiviere -MN Fig.13, Mappe: 471, 470, 242, 244, 114, 93, 116, 246, 115, 94, 117, acque (parte)		
Direttore Tecnico	Gruppo di progettazione: Giovanni Bordani, Massimo Mosconi, Marco Abate, Davide Nodari, Gerardo Bigonzi, Marco Coghi, Claudio Brentegani		Gruppo: Ing. Gerardo Bigonzi		
<small>Questo documento è proprietà della Logos Engineering S.r.l. e non deve essere ristampato, copiato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della Logos Engineering S.r.l. La Logos Engineering S.r.l. non è responsabile per i danni causati dall'uso non autorizzato di questo documento.</small>					