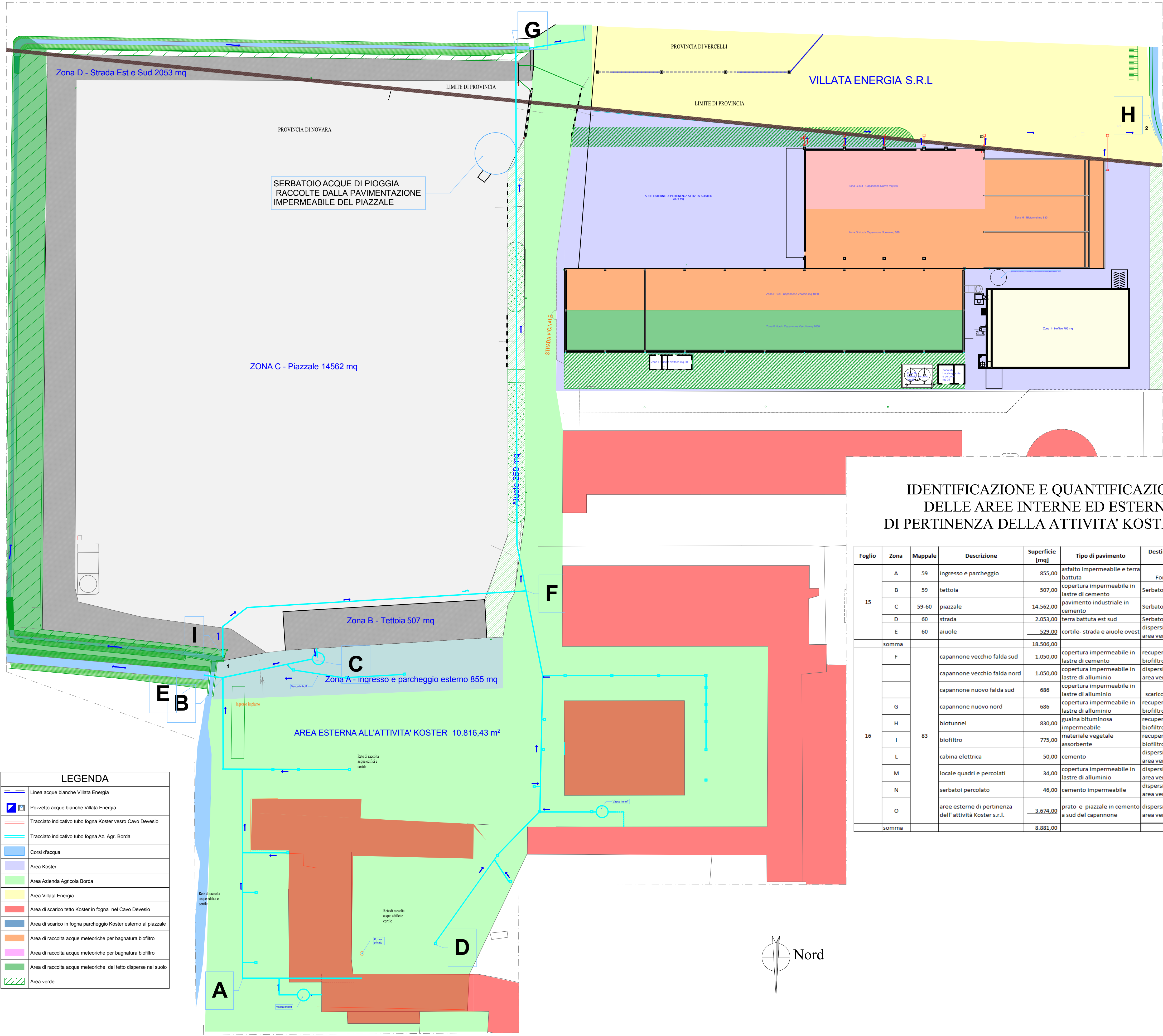


PLANIMETRIA GENERALE
CON INDICAZIONE DELLE AREE
INTERNE ED ESTERNE ALL' ATTIVITA'
KOSTER S.R.L.
scala 1:500



LEGENDA	
	Linea acque bianche Villata Energia
	Pozzetto acque bianche Villata Energia
	Tracciato indicativo tubo fogna Koster vesro Cavo Devesio
	Tracciato indicativo tubo fogna Az. Agr. Borda
	Corsi d'acqua
	Area Koster
	Area Azienda Agricola Borda
	Area Villata Energia
	Area di scarico tetto Koster in fogna nel Cavo Devesio
	Area di scarico in fogna parcheggio Koster esterno al piazzale
	Area di raccolta acque meteoriche per bagnatura biofiltro
	Area di raccolta acque meteoriche per bagnatura biofiltro
	Area di raccolta acque meteoriche del tetto disperse nel suolo
	Area verde

IDENTIFICAZIONE E QUANTIFICAZIONE
DELLE AREE INTERNE ED ESTERNE
DI PERTINENZA DELLA ATTIVITA' KOSTER s.r.l.

Foglio	Zona	Mappale	Descrizione	Superficie [mq]	Tipo di pavimento	Destinazione acqua di pioggia
15	A	59	ingresso e parcheggio	855,00	asfalto impermeabile e terra battuta	Fontana Malocco
	B	59	tettoia	507,00	copertura impermeabile in lastre di cemento	Serbatoio di raccolta
	C	59-60	piazzale	14.562,00	pavimento industriale in cemento	Serbatoio di raccolta
	D	60	strada	2.053,00	terra battuta est sud	Serbatoio di raccolta
	E	60	aiuole	529,00	cortile- strada e aiuole ovest	dispersione superficiale in area verde
somma				18.506,00		
16	F	83	capannone vecchio falda sud	1.050,00	copertura impermeabile in lastre di cemento	recupero per bagnatura biofiltro
			capannone vecchio falda nord	1.050,00	copertura impermeabile in lastre di alluminio	dispersione superficiale in area verde
			capannone nuovo falda sud	686	copertura impermeabile in lastre di alluminio	scarico nel Cavo Devesio
	G		capannone nuovo nord	686	copertura impermeabile in lastre di alluminio	recupero per bagnatura biofiltro
	H		biotunnel	830,00	guaina bituminosa impermeabile	recupero per bagnatura biofiltro
	I		biofiltro	775,00	materiale vegetale assorbente	recupero per bagnatura biofiltro
	L		cabina elettrica	50,00	cemento	dispersione superficiale in area verde
	M		locale quadri e percolati	34,00	copertura impermeabile in lastre di alluminio	dispersione superficiale in area verde
	N		serbatoi percolati	46,00	cemento impermeabile	dispersione superficiale in area verde
	O		aree esterne di pertinenza dell' attività Koster s.r.l.	3.674,00	prato e piazzale in cemento a sud del capannone	dispersione superficiale in area verde
	somma				8.881,00	

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO
DEL PIAZZALE ESTERNO
KOSTER S.R.L.
scala 1: 500

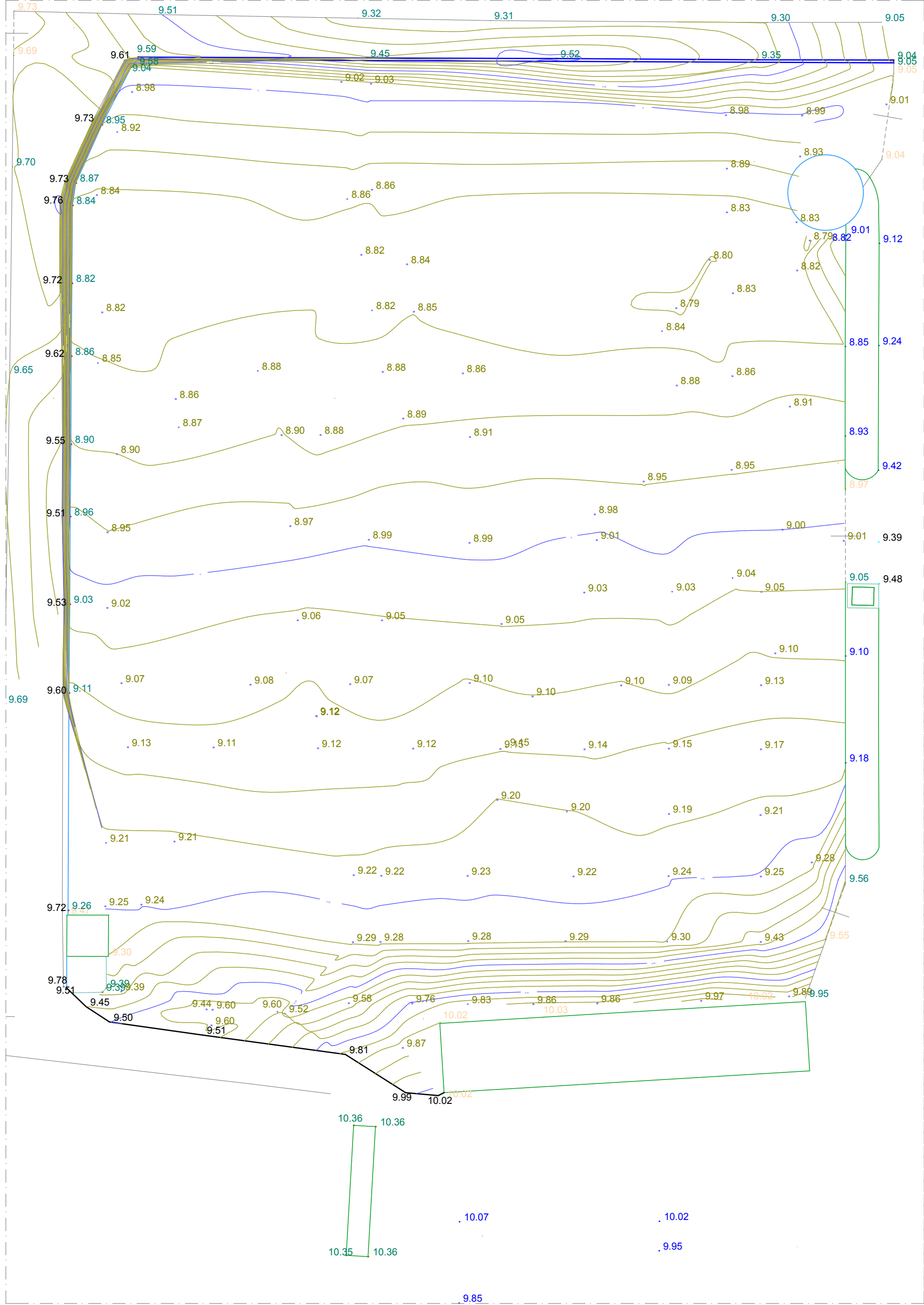


TAVOLA:		COMMITTENTE:	
4 P.A.		Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:		IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE - L.R. 20/2006	
REV:	DATA:	OGGETTO:	
2	20-10-2016	PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLE AREE DESTINATE ALL' ATTIVITA' KOSTER, RILIEVO DELLE RETI FOGNARIE ESISTENTI, RILIEVO PLANOALTIMETRICO DEL PIAZZALE	
SCALA:			
1:500			
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA			Dott. Ing. Giuseppe Caranti