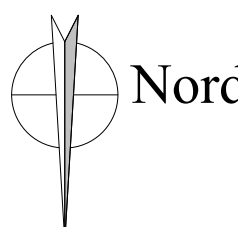
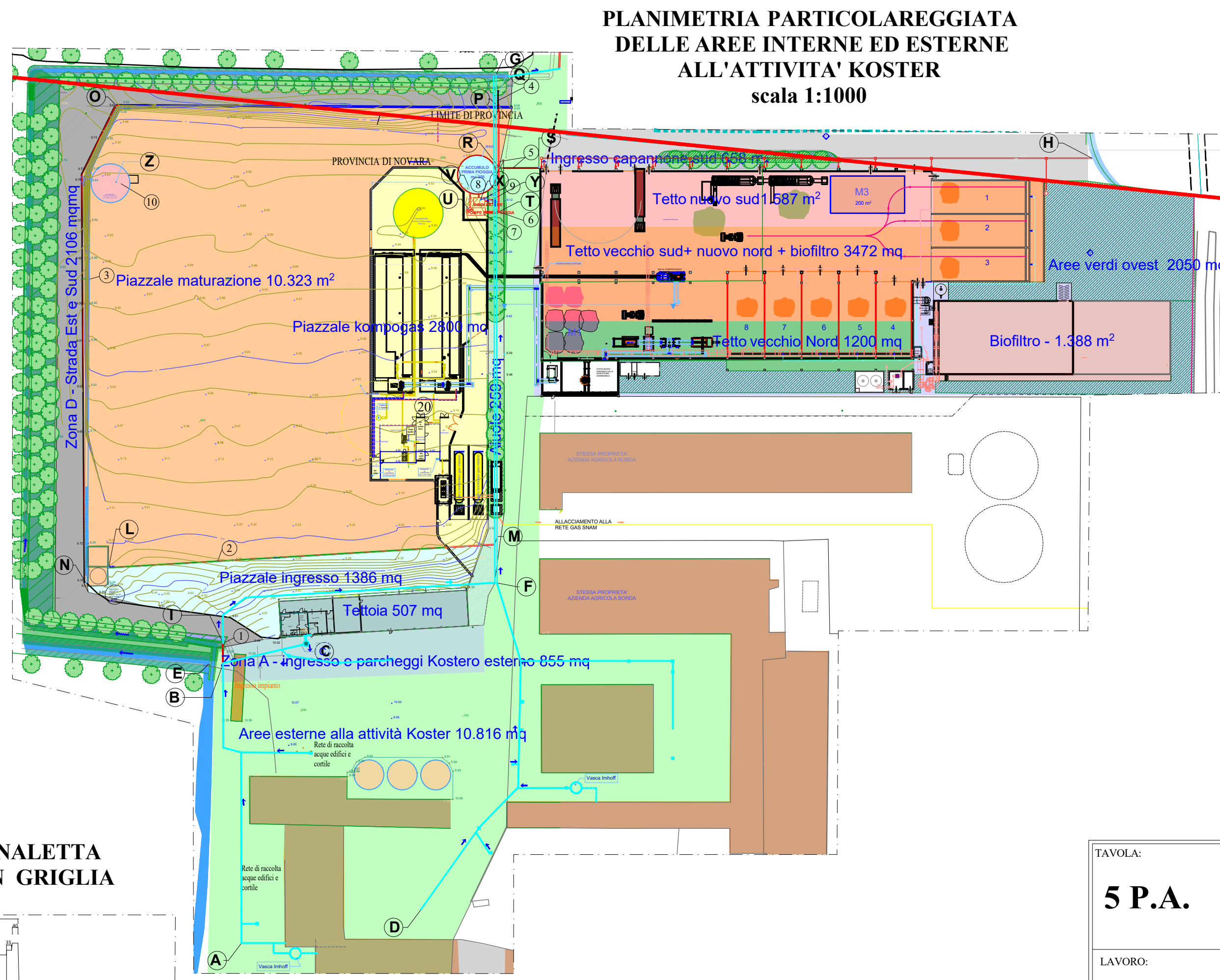


PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA
DELLA RETE DI RACCOLTA ACQUE IN PROGETTO
NELLE AREE INTERNE ED ESTERNE
ALL'ATTIVITA' KOSTER
scala 1:500

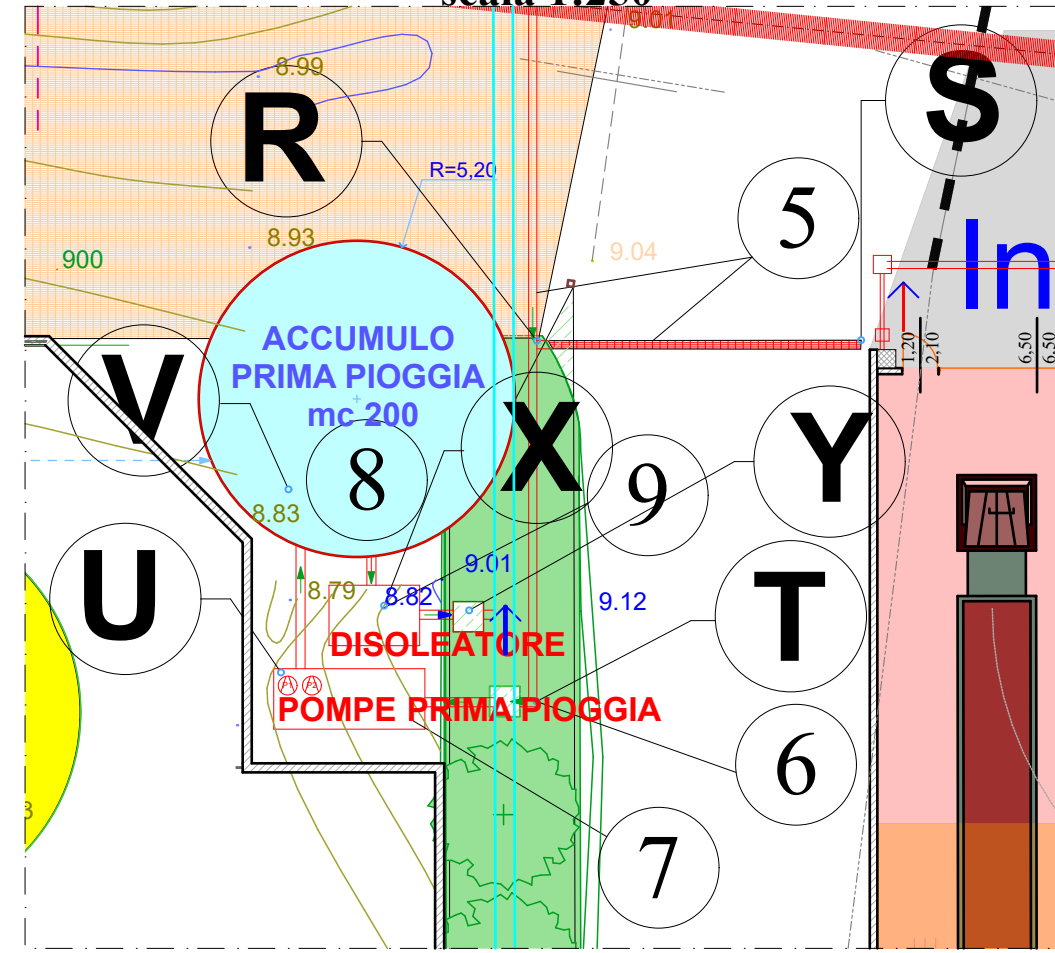


IDENTIFICAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE AREE INTERNE ED ESTERNE DI PERTINENZA DELLA ATTIVITA' KOSTER s.r.l.						
Foglio	Zona	Mappale	Descrizione	Superficie [mq]	Tipo di pavimento	Destinazione acqua di pioggia
15	A	59	ingresso e parcheggio	855,00	asfalto impermeabile e terra battuta	Fontana Malocco con sfioratore "B" all'impianto di prima pioggia "U-V-X"
	B	59	tettoia	507,00	copertura impermeabile in lastre di cemento	canaletta grigliata "I- M" all'impianto di prima pioggia "U-V-X"
	C1	59-60	piazzale maturazione	10.323,00	pavimento industriale in cemento	Serbatoio di raccolta "Z"
	C2		piazzale digestore	2.800,00		Impianto di prima pioggia "U-V-X"
	C3				canaletta grigliata "I- M" all'impianto di prima pioggia "U-V-X"	
	D	60	strada	2.106,00	terra battuta est sud	Canaletta francese "N-O- P" all'impianto di prima pioggia "U-V-X"
	E	60	aiuole	529,00	cortile- strada e aiuole ovest	dispersione superficiale in area verde
somma				18.506,00		
16	F	83 + 88 PARTE	capannone vecchio falda sud	1.055,00	copertura impermeabile in lastre di cemento	recupero per bagnatura biofiltro
			capannone vecchio falda nord	1.200,00	copertura impermeabile in lastre di alluminio	dispersione superficiale in area verde
	G		capannone nuovo falda sud	1587	copertura impermeabile in lastre di alluminio	scarico nel Cavo Devesio
			capannone nuovo nord	1587	copertura impermeabile in lastre di alluminio	recupero per bagnatura biofiltro
	H		biotunne	830,00	guaina bituminosa impermeabile	recupero per bagnatura biofiltro
	I		biofiltro ampliato	1.388,00	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					contenimento in bacino chiuso e recupero percolato
	O1		serbatoi percolato	46,00		
aree esterne				2.505,00	aree verdi cirostanti	dispersione superficiale in area verde
somma				10.282,00		

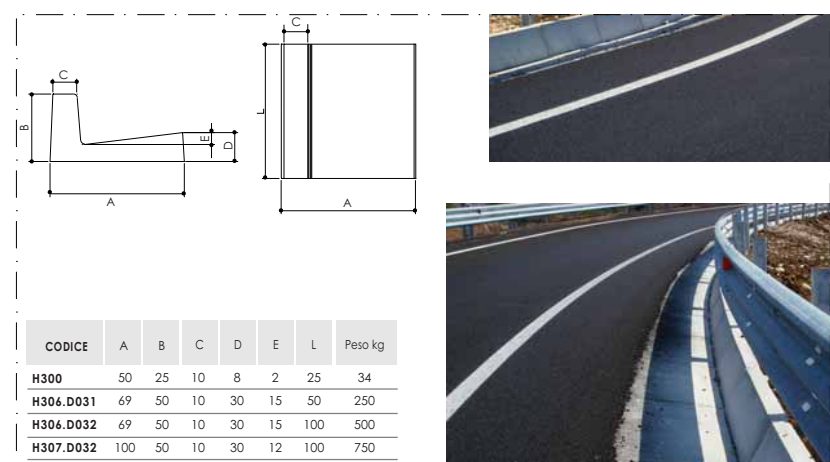


PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA
DELLE AREE INTERNE ED ESTERNE
ALL'ATTIVITA' KOSTER
scala 1:1000

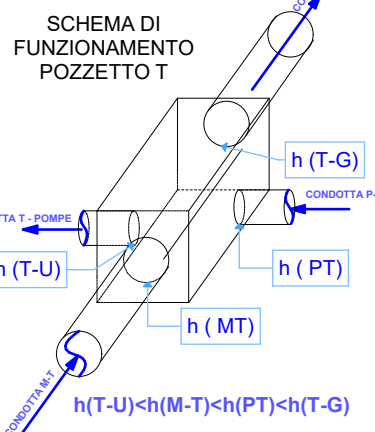
PLANIMETRIA IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA
scala 1:250



CANALETTA ALLA FRANCESE



Legenda	
1	Tubo di collegamento "E"-"I"
2	Canaletta con griglia di raccolta "L"-"M"
3	Canaletta alla francese "N"-"O"-"P"
4	Canaletta con griglia di raccolta "P"-"Q"
5	Canaletta con griglia di raccolta "R"-"S" e condotta "P"-"Q"
6	Pozzetto "T"
7	Pozzetto pompe "U"
8	Vasca di prima pioggia "V"
9	Disoleatore "X"-pozzetto d'ispezione "Y" e allacciamento al collettore "T"-"G"
10	Vasca nuova di raccolta acque piazzale "Z"
	Collettore di collegamento
	Canaletta alla francese
	Canaletta grigliata



CANALE SOTTOFONDO STANDARD	
PROFONDITA'	ALTEZZA
N° 0	375
N° 1	384
N° 2	385
N° 3	386
N° 4	387

TAVOLA: 5 P.A.		COMMITTENTE: 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	
REV: 3		DATA: 14 - 12 - 2017	
SCALA: 1:500		OGGETTO: PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA DI PROGETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA		Dott. Ing. Giuseppe Caranti	