

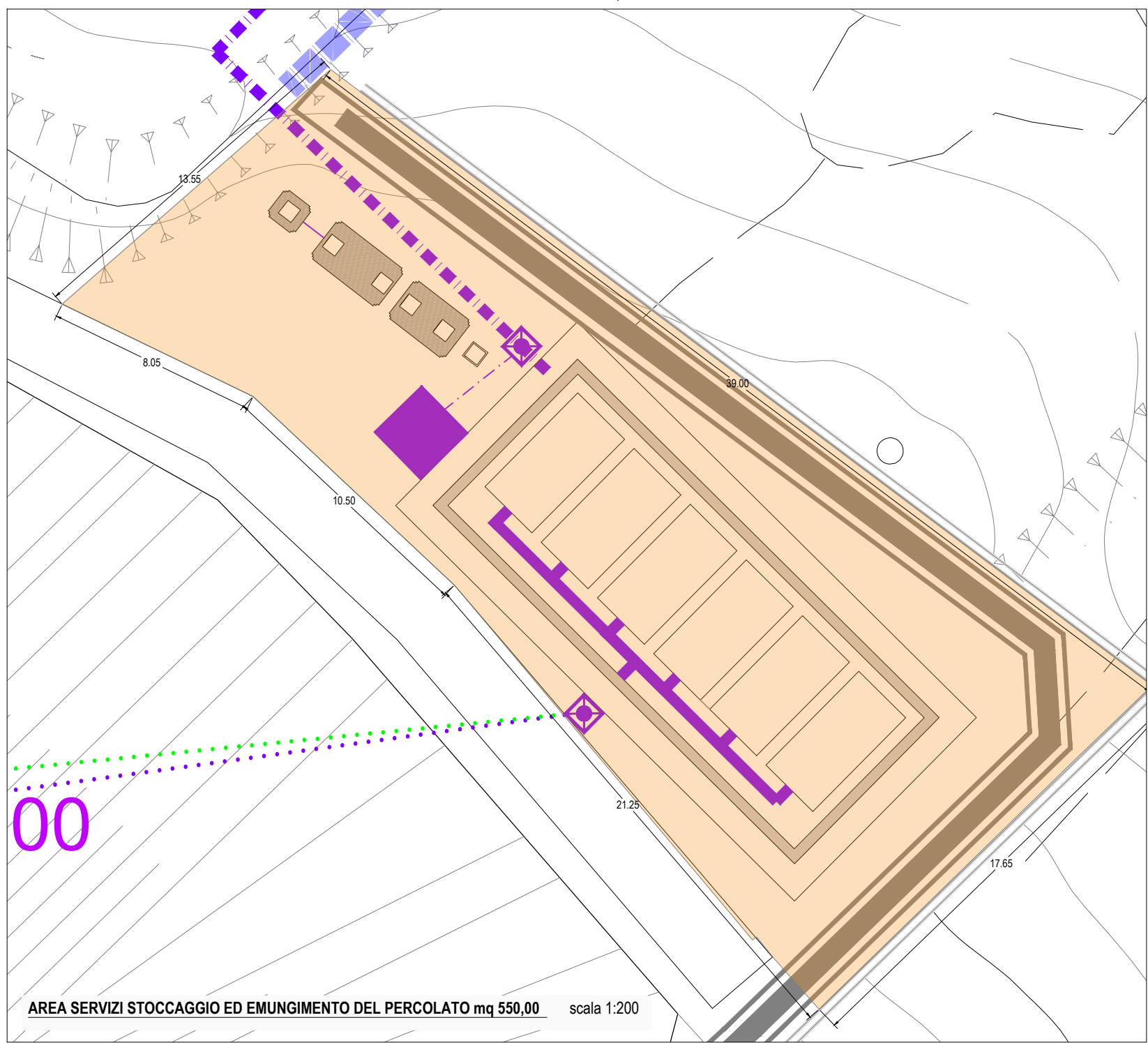
LEGENDA	
	LINEA DRENAGGIO FONDO VASCHE (tubazione microassurata in HDPE D=200 L=835,00)
	LINEA DRENAGGIO D'EMERGENZA (tubazione microassurata in HDPE D=125 L=835,00)
	LINEA COLLEGAMENTO DISCARICA CON SERBATOI (tubazione in HDPE D=75 mm in D=250 mm) L=450,00
	LINEA COLLEGAMENTO DISCARICA CON SERBATOI DA REALIZZARE IN CASO DI EMERGENZA (tubazione in HDPE D=75 mm in D=250 mm) L=55,00
	LINEA TRASPORTO DEL PERCOLATO IN DOPPIA CAMICIA (tubazione in HDPE D=90 mm in D=250 mm) L=176,00
	PUNTO DI EMUNGIMENTO DEL PERCOLATO
	POZZO DI ISPEZIONE DEL PERCOLATO IN PEAD DN 1200 N°=9
	POZZETTO LINEA PERCOLATO (dimensione 1m³)
	PUNTO DI ESTRAZIONE DI EMERGENZA DEL PERCOLATO CON TUBAZIONE PREFABBRICATA IN CLS DN 1200
	PUNTO DI ESTRAZIONE DEL PERCOLATO CON TUBAZIONE PREFABBRICATA IN CLS DN 1200

COORDINATE POZZI DI ISPEZIONE DEL PERCOLATO (UTM 33S)		
POZZO	LATITUDINE "E"	LONGITUDINE "N"
A	292227,18	4193662,16
B	292220,60	4193692,27
C	292208,31	4193713,66
D	292180,15	4193377,24
E	292225,96	4193829,74
F	292264,87	4193822,15
G	292279,79	4193769,93
H	292348,07	4193768,41
I	292310,33	4193736,23

TRATTI DRENAGGIO PERCOLATO		
TRATTO	DISTANZE [m]	TOTALE [m]
A-B	23,75	32,25
B-C	24,65	24,65
E-F	86,35	118,45
F-G	32,10	54,00
F-H	54,00	122,35
F-I	95,40	95,40
F-L	28,90	94,15
	10,15	
	55,10	
L-C	36,80	171,40
	74,60	
	60,00	
L-H	33,20	33,20
L-M	21,00	21,00
N-E	68,50	68,50

vedi elaborato EG.26
"Particolari costruttivi sistema di
estrazione del percolato"

vedi elaborato EG.28
"Particolari bacini di
contenimento del percolato"



COMUNE DI TRAPANI



TRAPANI SERVIZI S.P.A.
VIA DEL SERRO - C/DA BELVEDERE
91100 TRAPANI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN LOTTO DI
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DENOMINATO "TPS1"
PRESSO IL SITO DI CONTRADA BORRANEA NEL TERRITORIO
DEL COMUNE DI TRAPANI

PLANIMETRIA RETE DI CAPTAZIONE PERCOLATO
SCALA 1:500
PROGETTO ESECUTIVO

Consulenza alla Progettazione



TRAPANI SERVIZI S.P.A.
L'Amministratore Unico
(Ing. Carlo Maria Guarnotta)

ELABORATO
E.G.10

Rev.1 SETTEMBRE 2019
Rev.2 GIUGNO 2020
Rev.3 LUGLIO 2020

Il Progettista
Ing. Carlo Maria Guarnotta