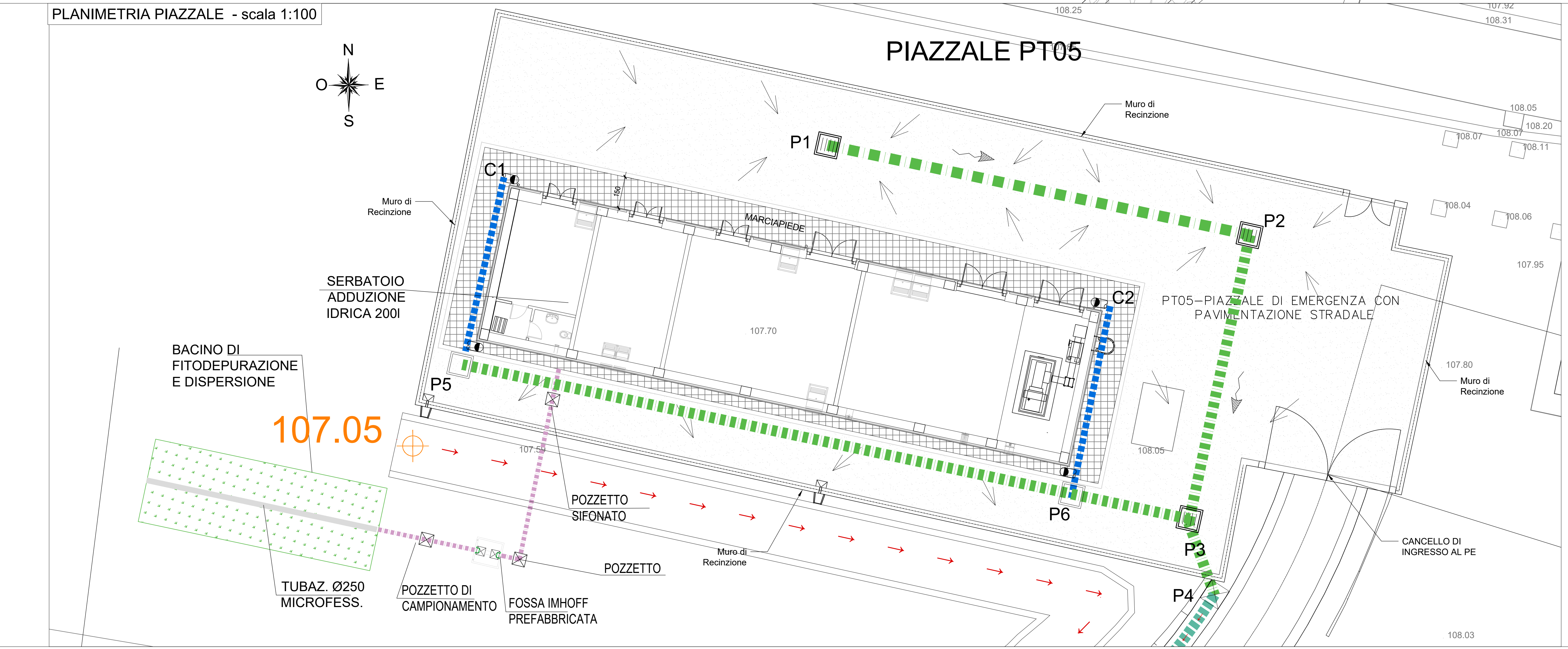


LEGENDA MANUFATTI IDRAULICI

- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA NEI FOSSI
- QUOTA DI SCORRIMENTO FOSSI (metri s.l.m.)
- Tubazioni acque bianche in PVC Evar.
- Tubazioni di scarico acque nere in PVC Ø250.
- Canaletta rettangolare dim. BxH
- Canaletta rettangolare dim. BxH con griglia di copertura
- Embrici di scarico
- Cunetta triangolare con collettore DN400
- Pozzetti prefabbricati Ø6x60 con cassetta carrabile in ghisa sferoidale classe D400
- Pozzetti prefabbricati Ø6x60 con chiusura carrabile in ghisa sferoidale classe D400
- Pozzetti prefabbricati Ø6x60 con cassetta carrabile in ghisa sferoidale classe D400 sotto cunetta triangolare
- Verso di scorrimento delle acque nei collettori/canalette
- Verso di scorrimento delle acque superficiali
- Pluviale di scarico copertura DN150 con pozzetto
- Scarichi attraverso muro di recinzione
- Fossa IMHOFF prefabbricata
- Pozzetto di regolazione del flusso allo scarico

NOTA: Si prevedono embrici ogni 15 m nei tratti in rilevato e la cunetta triangolare nei tratti in trincea



Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	Lunghezza (m)	Quota scorrimento iniziale (m. s.l.m.)	Quota scorrimento finale (m. s.l.m.)	Pendenza (%)	Speco (°)	Quota fondo pozzetto iniziale (m. s.l.m.)	Quota fondo pozzetto finale (m. s.l.m.)	Copertura pozzetto iniziale	Copertura pozzetto finale
C1	P5	8	-	-	0.20	R 50x50	-	-	-	Chiusino
C2	P6	8	-	-	0.20	R 50x50	-	-	-	Chiusino
P5	P6	9	106.89	106.87	0.20	DN15	106.78	106.77	Chiusino	Chiusino
P6	P3	14	106.87	106.84	0.20	DN15	106.77	106.74	Chiusino	Griglia
P1	P2	21	106.80	106.76	0.20	DN400	106.70	106.66	Griglia	Griglia
P2	P3	14	106.76	106.73	0.20	DN400	106.66	106.63	Griglia	Griglia
P3	P4	5	106.73	106.72	0.30	DN400	106.63	106.62	Griglia	Chiusino

(*) F= fosso di guardia rivestito
R= canaletta rettangolare
DN= collettore circolare

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD
RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA

PT05 - PIAZZALE PRIOLO SOTTANO
 PT05 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO - VIABILITA' E PIAZZALE PRIOLO SOTTANO

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Embrici Definiva	V. Colonna	Agosto 2022	A. Timpone	Agosto 2022	P. Nicosia	Agosto 2022	F. Pizzarello

File: RS6K00R78P8PT0500001A.dwg