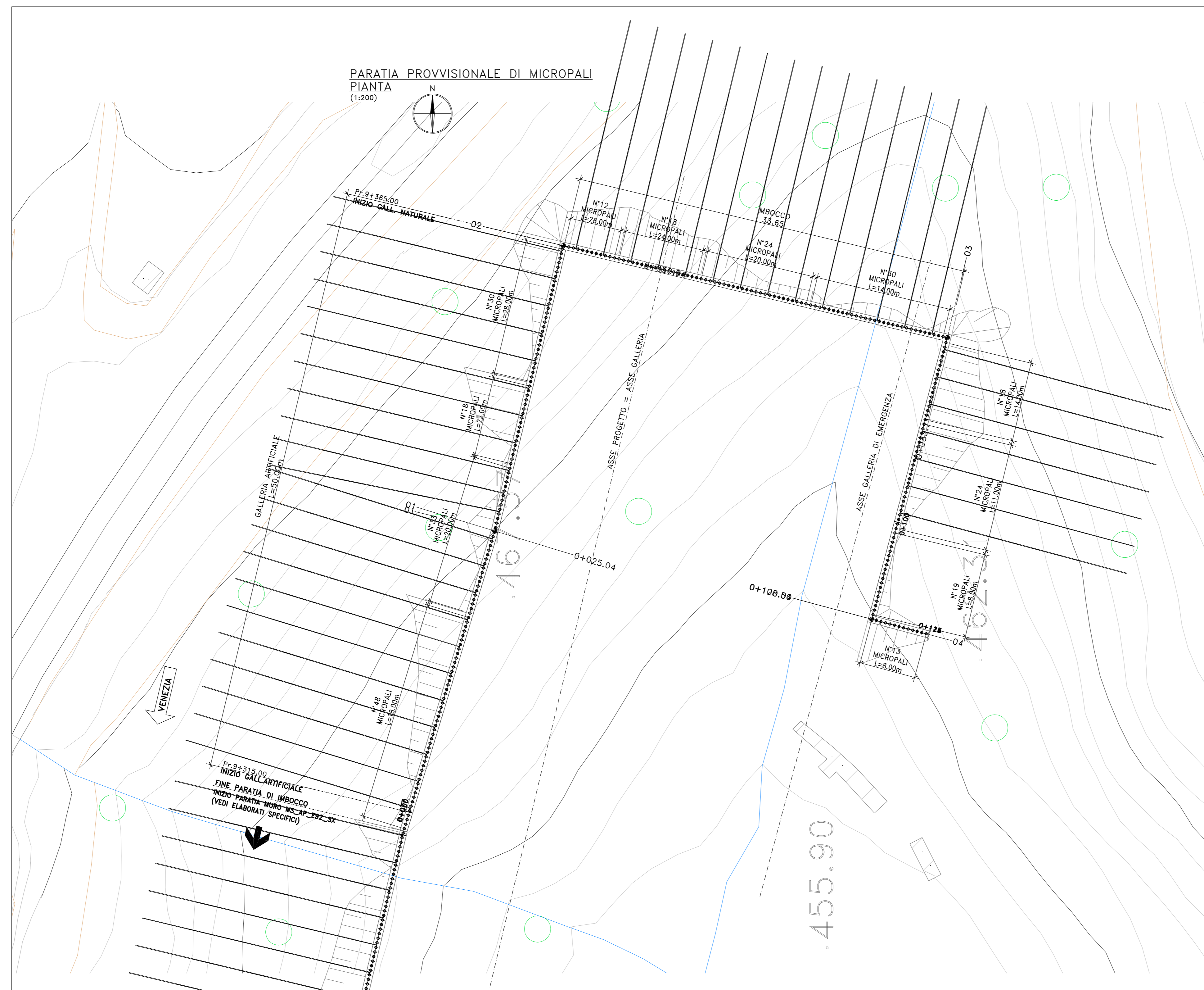


NUMERO SEZIONE	01		02		03		04	
DISTANZE PARZIALI	25.0		25.0		25.0		13.5	
PROGRESSIVE	0+025.00		0+050.00		0+075.00		0+100.00	
QUOTE TERRENO	469.98		477.83		464.73		461.70	
ANDAM. PLANIMETRICO	Lrett=25.04m		Lrett=25.00m		Lrett=33.66m		Lrett=24.83m	



NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE PARATIE PROVVISORIE E RELATIVI SISTEMI DI CONTRASTO (TIRANTI E TRAVI DI CONTRASTO), SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO "PARATIE PROVVISORIE - SEZIONI TIPO E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI".

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA: AMAGGIARI

PROGETTISTA: AMAGGIARI

RESPONSABILE TECNICO STRUTTURALE: DOTT. ING. MASSIMO CIOCCONE

RESPONSABILE STRUTTURE: DOTT. ING. GIOVANNI PIAZZO

RESPONSABILE GEOTECNICO: DOTT. ING. DANIELE ZAPPALÀ

RESPONSABILE AMBIENTE: DOTT. ING. FRANCESCO VENTURA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DOTT. ING. MARCO DI GIACOMO

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: DOTT. ING. MARCO DI GIACOMO

GEOLOGO: DOTT. ING. ENRICO CARONDI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: AMAGGIARI

VIÀ INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

VDP

BRENG

OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIA ARTIFICIALE - IMBOCCO LATO SUD
OPERE PROVVISORIALI - PIANTE E PROSPETTO
CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	VE407	NOME FILE	VE407_POOGN01STRD102_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	21	CODICE ELAB.	POOGN01STRD102	A	1:200
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	SET 2021	C.FILIPPICCI	L.MARCONI	M. CASPISO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO