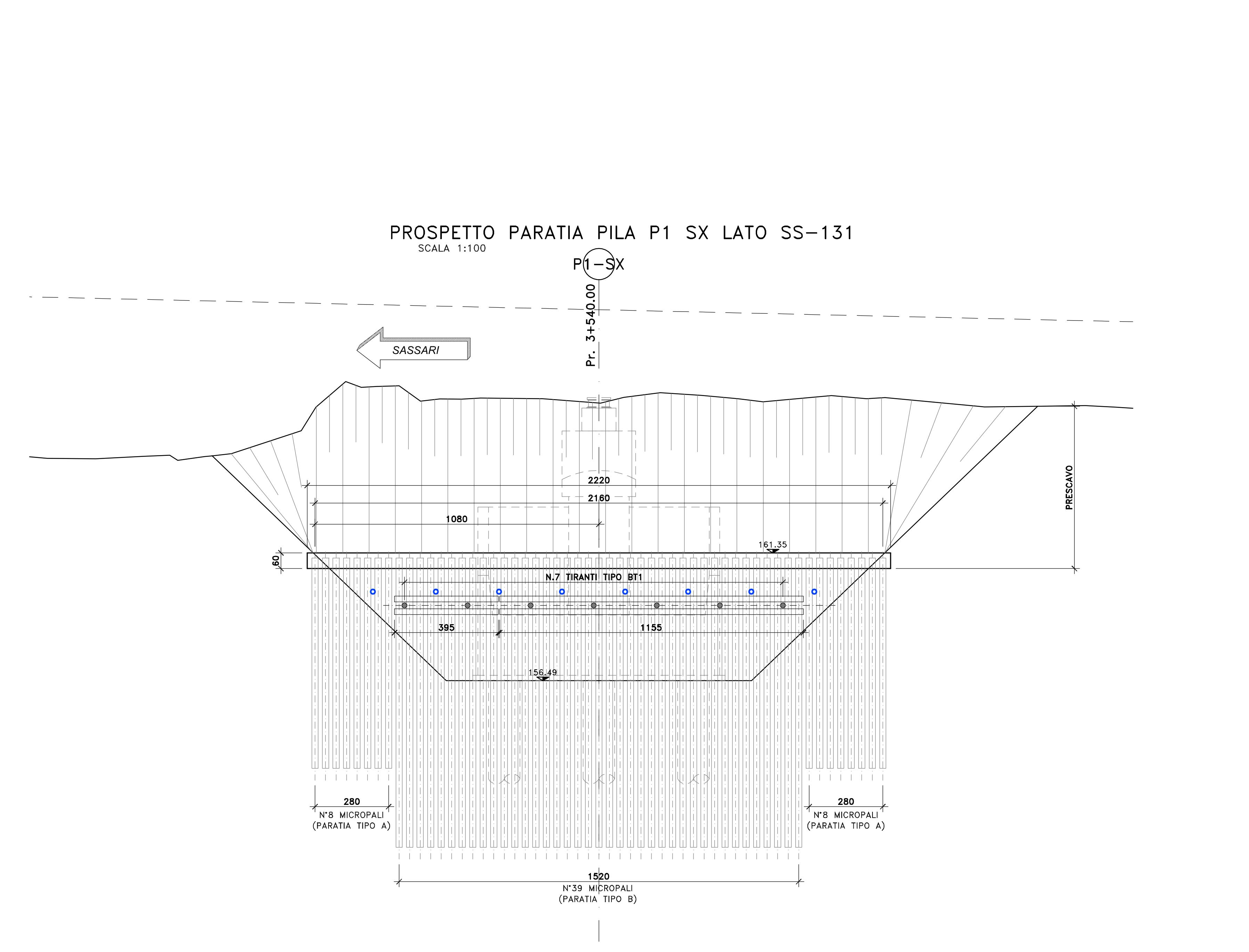
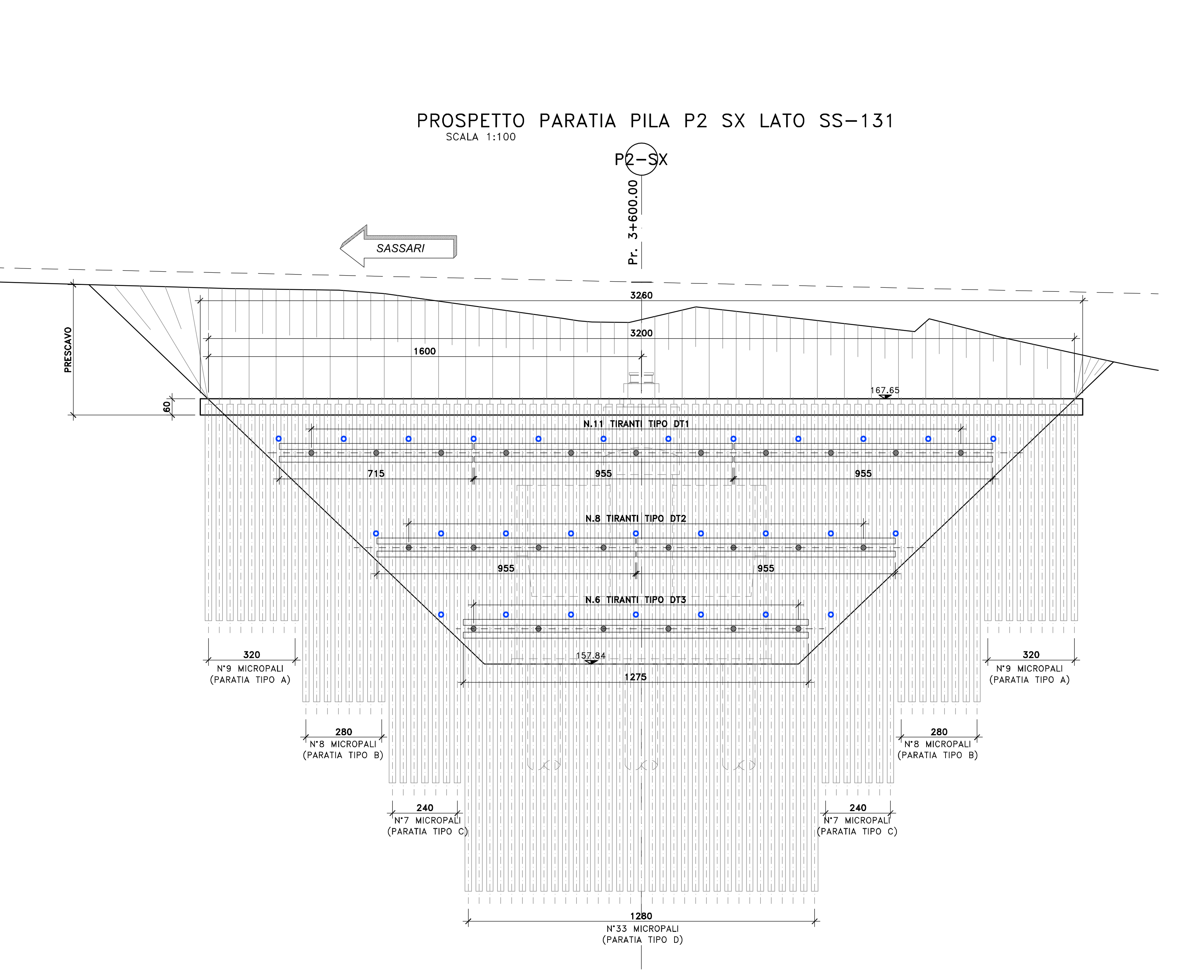
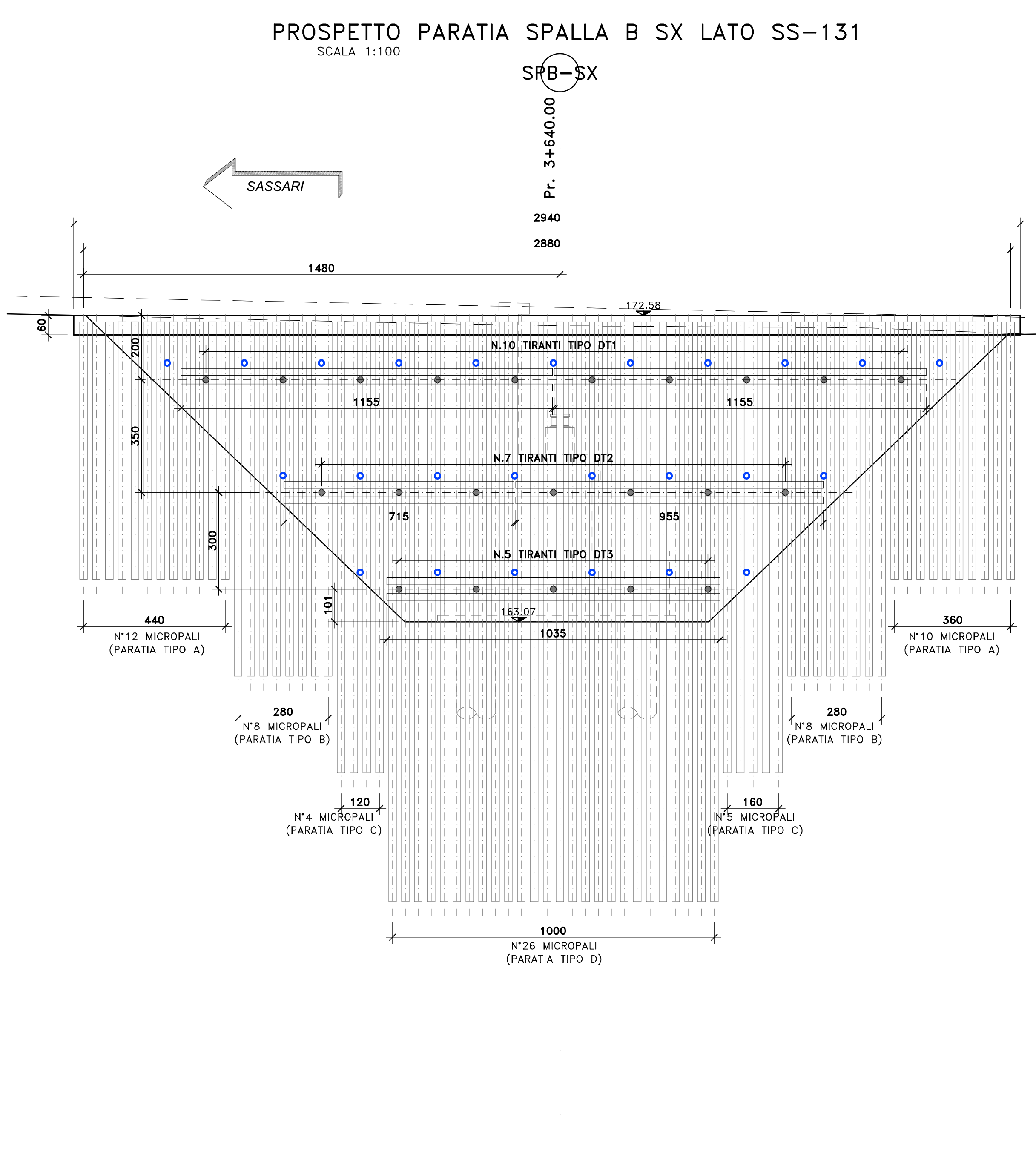


▨ SCAVO DI 1^FASE
▨ SCAVO DI 2^FASE



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 PROVVISORIALI - SEZIONI TIPO E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI".

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: ANTONIO SERRANO - VGP - SERRANO
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ANTONIO SERRANO (Dir. Ing. Prov. Roma 42/2296)
PROGETTISTA: ANTONIO SERRANO (Dir. Ing. Prov. Roma 42/2296)
RESPONSABILE TECNICO: ANTONIO SERRANO (Dir. Ing. Prov. Roma 42/2296)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ANTONIO SERRANO (Dir. Ing. Prov. Roma 42/2296)
RESPONSABILE SIA: ANTONIO SERRANO (Dir. Ing. Prov. Roma 42/2296)
VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ANTONIO SERRANO (Dir. Ing. Prov. Roma 42/2296)

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VI05 - VIADOTTO RIO OLLIA 3
Opere Provvisorie

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPICAO357	DI 20	CA357_P00V05STRCP11_A	A	1:100
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			