

PIANTA SCAVI 1:200

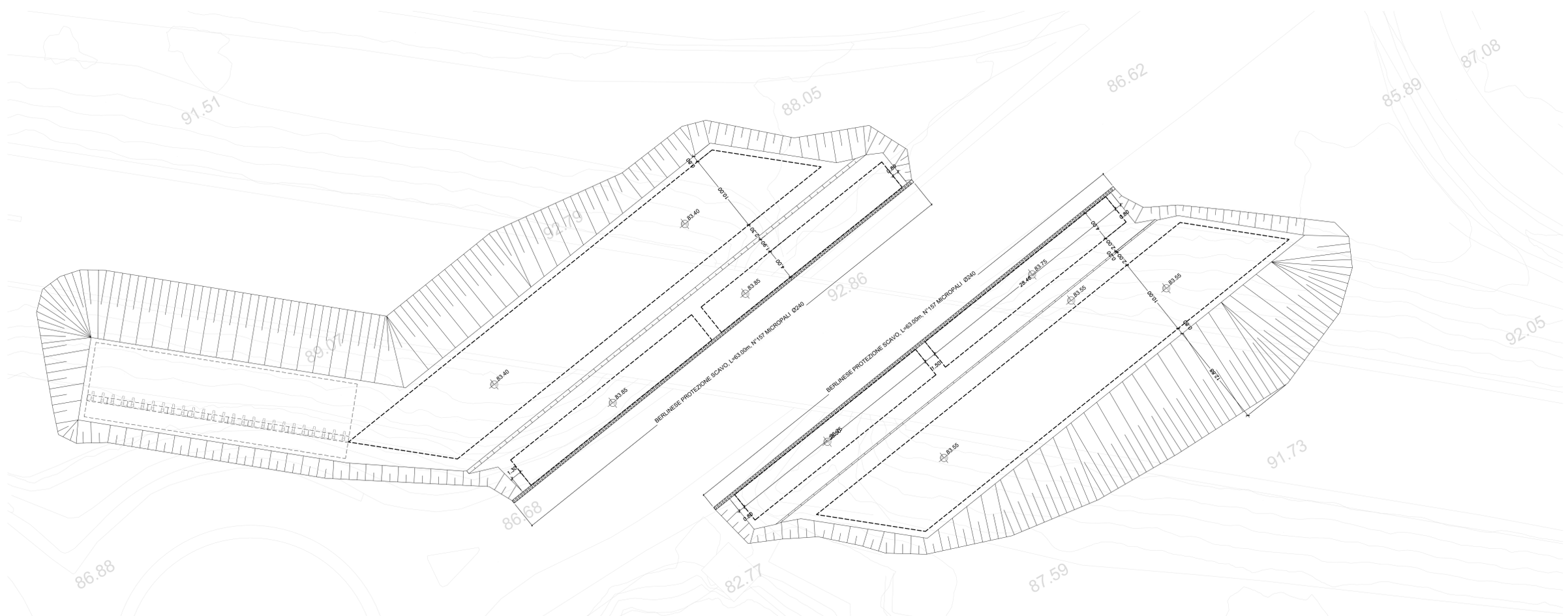


TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESIGUIRE, SI INVITA FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'IMPALTO.

CALCESTRUZZO:
 MAGLIO DI FONDAZIONE (non strutturale):
 - Classe di resistenza C16/20
FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
ELAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOLE E RITEDI SIMILI:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
SOLTELLI IN C.A. E CORDELLI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
PRELALLE:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4

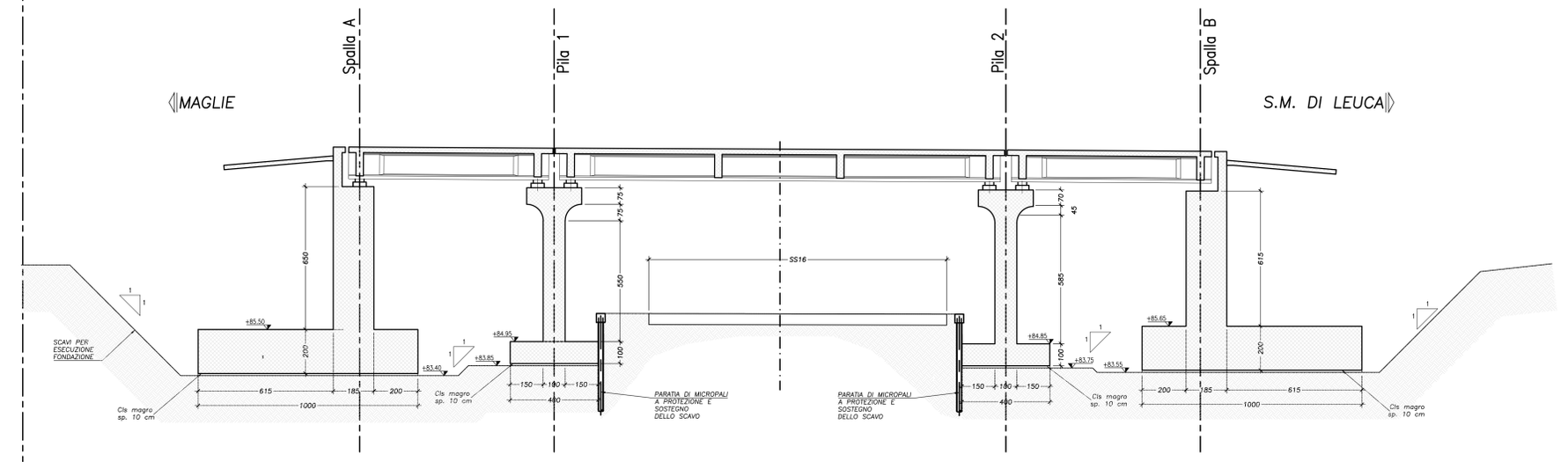
TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio pretref. f500-1800 MPa fct30-1670 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre merlate tipo B450C
 f_{yk} = 450 MPa
 f_{yk} = 540 MPa

COPRIFERRO per solette, travi, pareti: 30.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40.0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2008
 UNI EN 11764: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004

SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:100



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASCELLO - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELL'AMMA
 Geom. Massimo MARIANO
 Geom. Giuseppe CALZ'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROIEZIONE:
 Ing. Alberto SANCHECO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giovanni PAGLIANGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
 Ing. Niccolò MARZI

IL COMISSARIO STRAORDINARIO:
 Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING
INGEGNERIA ASSOCIATA

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Sottopasso (Comune di Maglie)
 ST 22 - al km 3+797,53
 Pianta fondazioni e scavi

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
080303A	D	17001	TOD_ST22_STR_CP01_E	E	Varie
E			REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
D			OTTEMPERANZA PARERE ANB Puglia-PARERE CSLLPP	Aprile 2019	Ing. Di. Neri
C			REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	
B			REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A			REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO