

PIANTA DELLE FONDAZIONI PARATIA

Scala 1:100

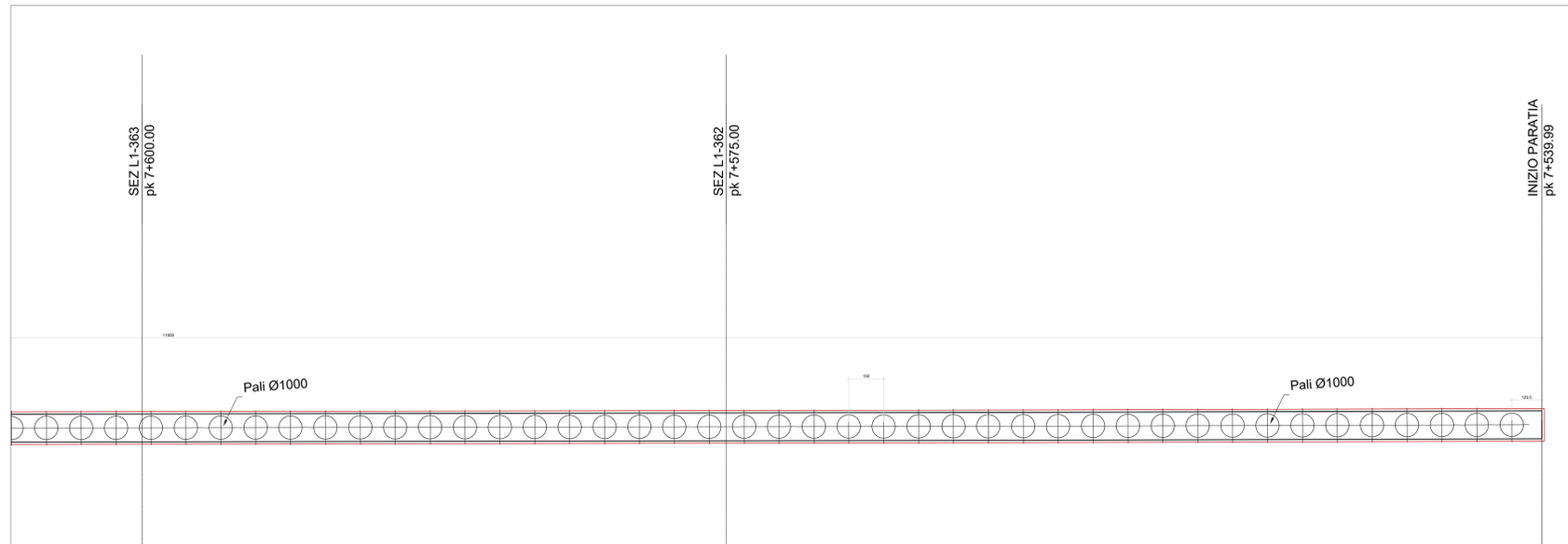
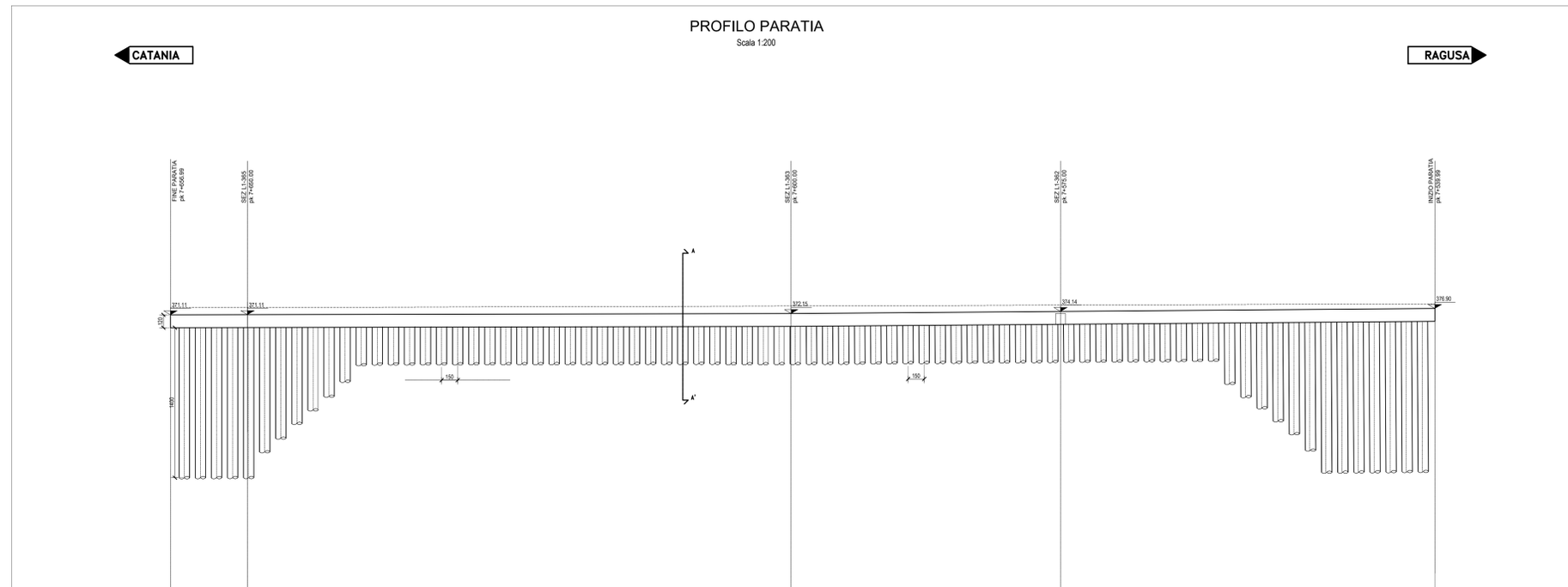


TABELLA MATERIALI PALI E PARATIE	
PALI E PARATIE	
MALTA CEMENTIZIA	
- Classe di resistenza	C32/40
- Classe di esposizione	XA2
- Classe di consistenza	S4
- Copertura	60 mm
ACCIAIO PER ARMATURA B450C	
- Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} = 355$ MPa
- Tensione caratteristica di calcolo	$f_{kd} = 540$ MPa
- Modulo elastico	$E_s = 210000$ MPa

PROFILO PARATIA

Scala 1:200





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		MANDATARIO: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. M. Avram Dott. Ing. G. Ciurari Dott. Ing. R. Pizzarello Dott. Arch. A. Barattini Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. A. Neri Dott. Ing. G. Corchia	
MANDANTI: Dott. Ing. G. Guarnacci Dott. Ing. G. Guarnacci Dott. Ing. A. Spavone Dott. Arch. G. Guarnacci Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. A. Neri Dott. Ing. G. Corchia Dott. Arch. S. A.E. Cori Dott. Ing. L. Ragnozzi Dott. Arch. M. Fanti Dott. Arch. A. Spavone Dott. Arch. F. Dianna Architetto M. G. Lianna Dott. Ing. G. Pini Architetto		PROVE: Dott. Ing. G. Guarnacci Dott. Ing. P. Ange Dott. Ing. G. Ciurari Dott. Ing. A. Barattini Dott. Ing. A. Spavone Dott. Ing. G. Corchia Dott. Ing. F. Dianna Dott. Ing. G. Pini Dott. Ing. F. Marziani Dott. Ing. F. Marziani Dott. Ing. F. Marziani Dott. Ing. C. Spavone	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541		IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE: Dott. Ing. Luigi Mupo	

GEOTECNICA
Interventi di stabilizzazione - Versante in SX dal km 7+490 al km 7+657
Tavola 6 di 14

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. MOD. N. MOD.	70752626270084			
LQ408Z	E 2101	T01GE00GETD107		B	varie
D					
C					
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	G. Guarnacci	A. Spavone	N. Granieri
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	G. Guarnacci	A. Spavone	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO