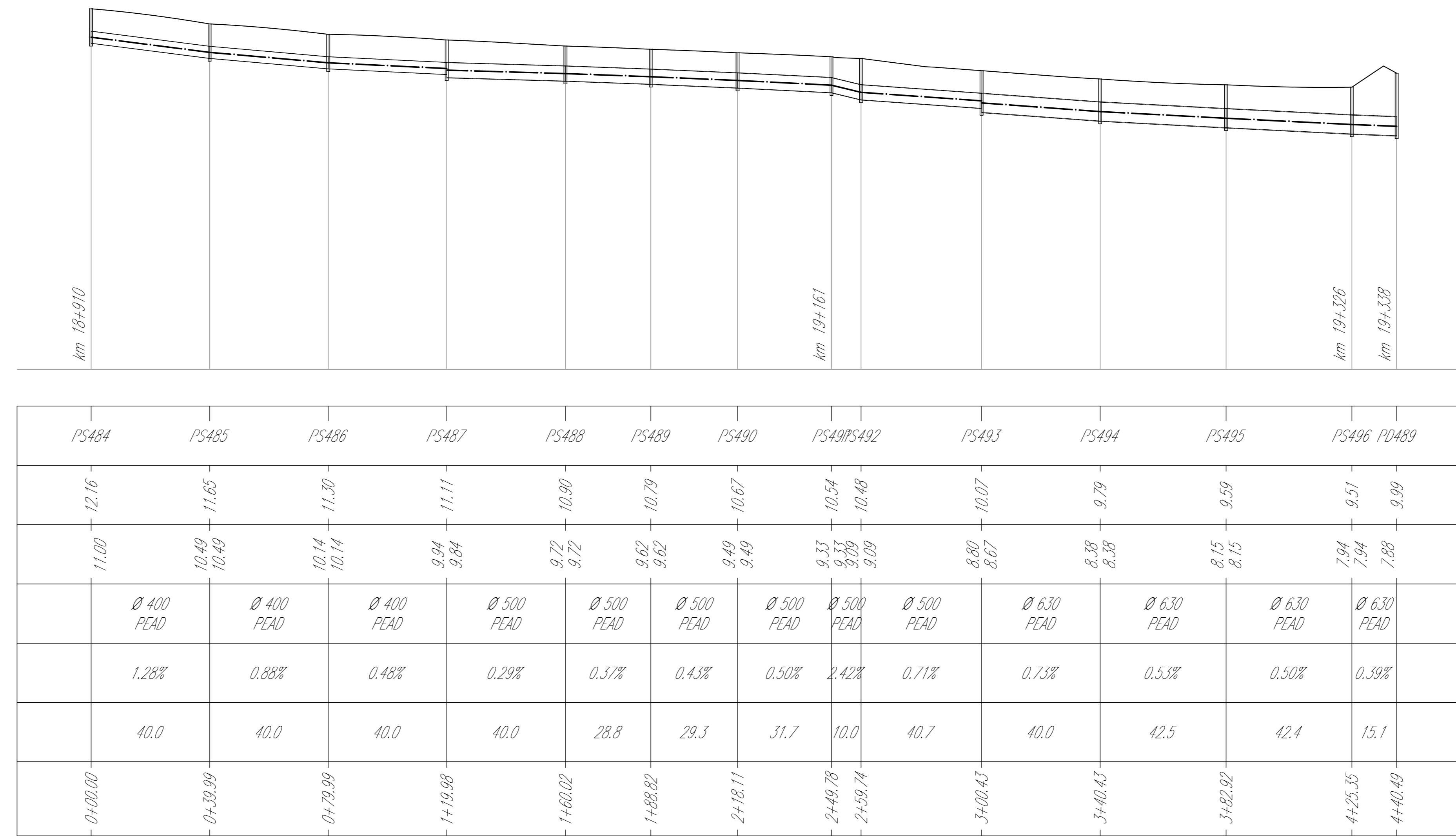


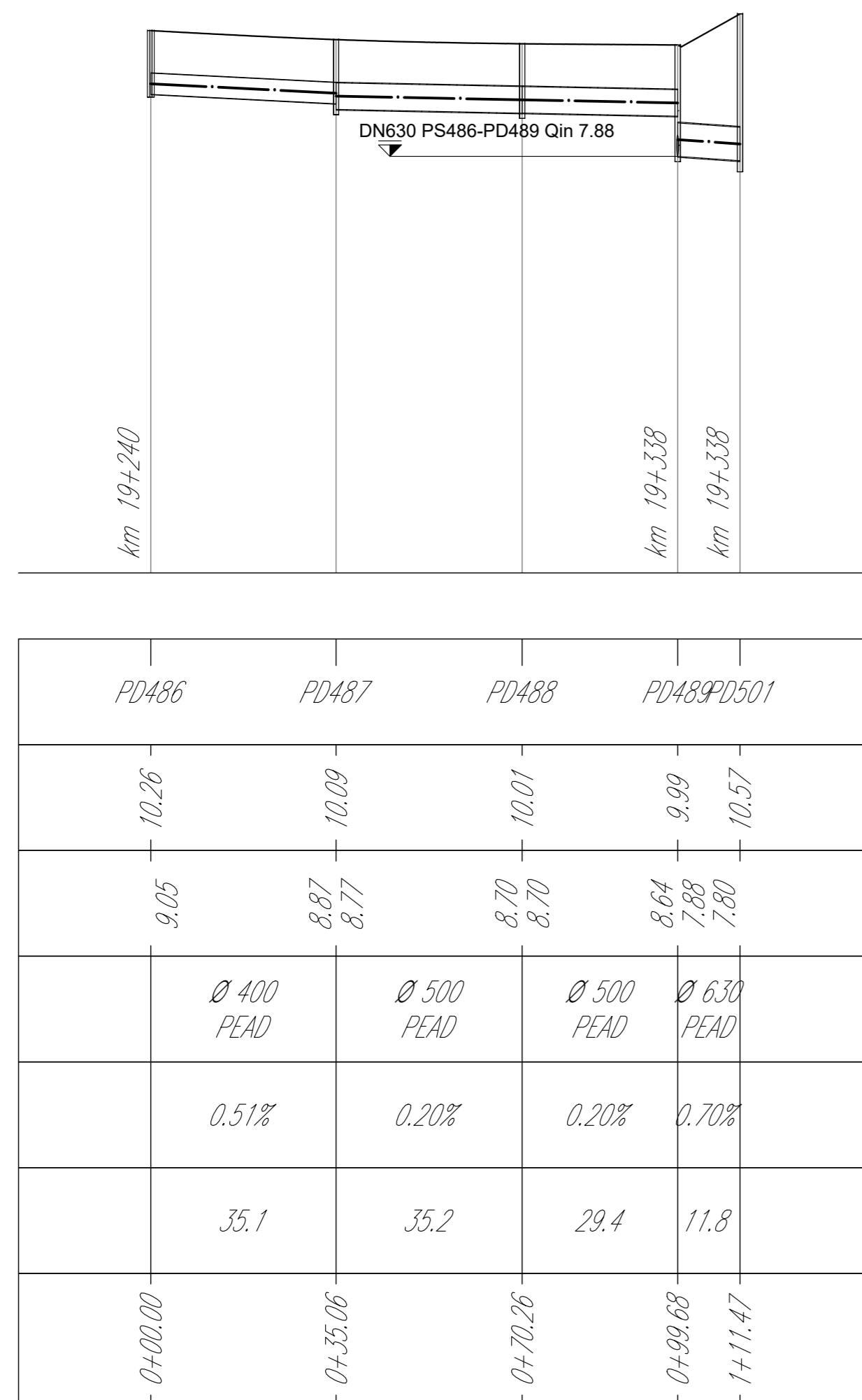
Profilo: 43S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 0.00

NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA DI SCORRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE



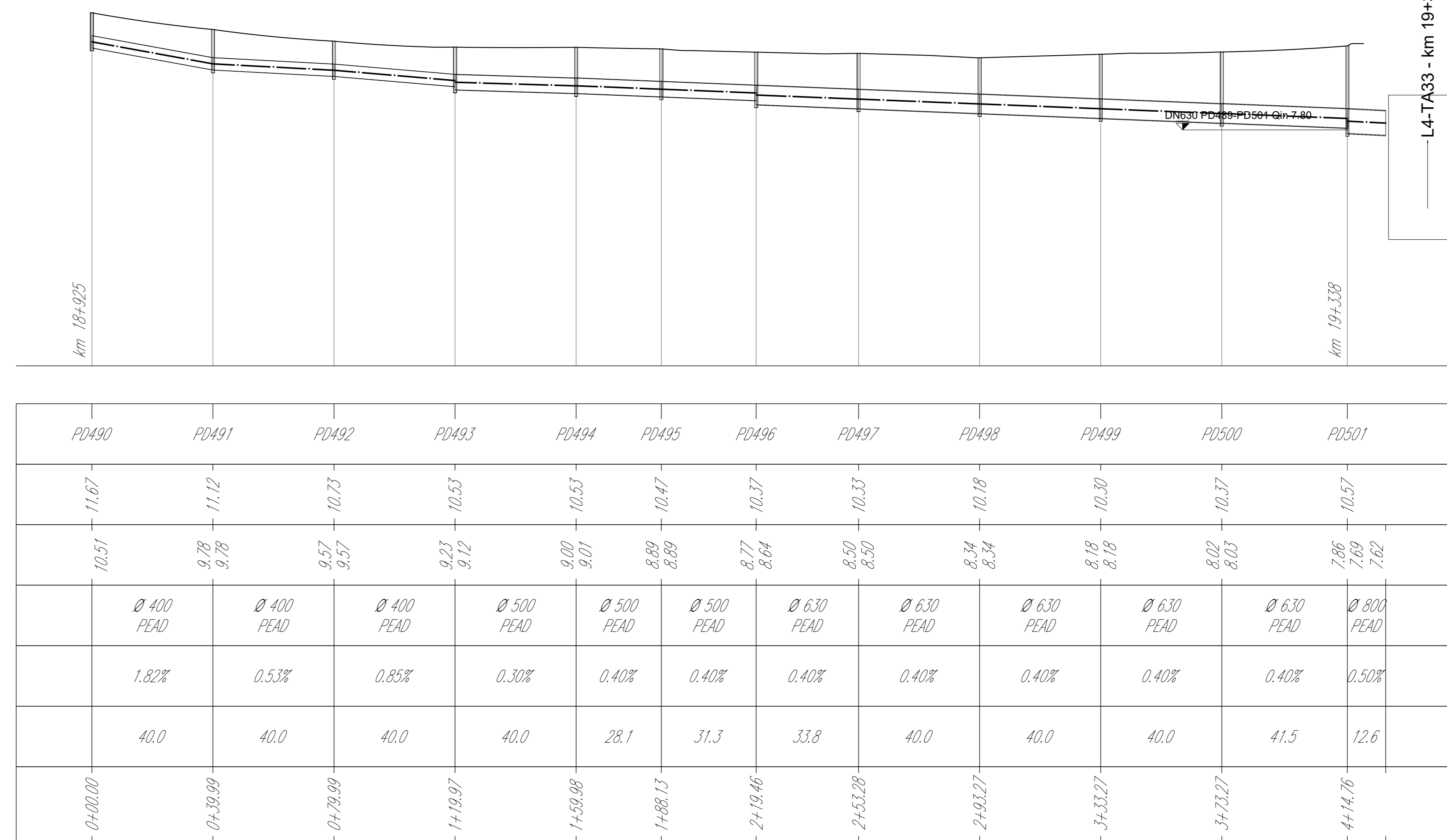
Profilo: 40D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 0.00

NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA DI SCORRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE



Profilo: 41D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 0.00

NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA DI SCORRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Dot. Ing. G. Quaresima
Dot. Ing. A. Spavanti
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. M. Pini
Dot. Ing. D. Comincioli
Dot. Ing. F. Pini
Dot. Ing. F. Marzulli
Dot. Ing. F. Agnello

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Farnabico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 40 di 42

CODICE PROGETTO: LQ408ZE2101
NOME FILE: IDRAULICA/TA33/TA330000/P40D
REVISIONE: C
SCALA: 1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	A.Granieri
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	A.Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	A.Granieri