

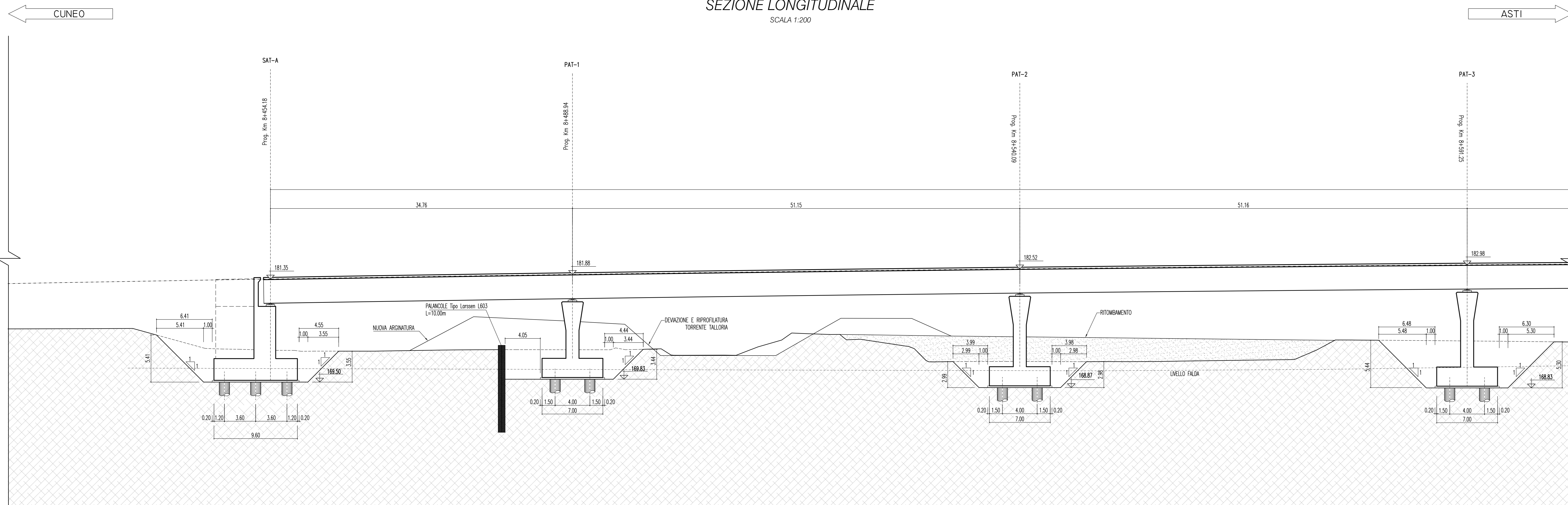
NOTA:
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FACCI
RIFERIMENTO ALL'ELABORATO 2.6E-dD.1.3.69

NOTA:
NEL CASO FOSSE CONFERMATA LA PRESENZA DI FALDA
ASSUNTA IN PROGETTO, SI PROVVEDERA' AL
POSIZIONAMENTO DI WELL-POINT CON PASSO PARI A 1.0M
PORTATA 0.8 L/S.

PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

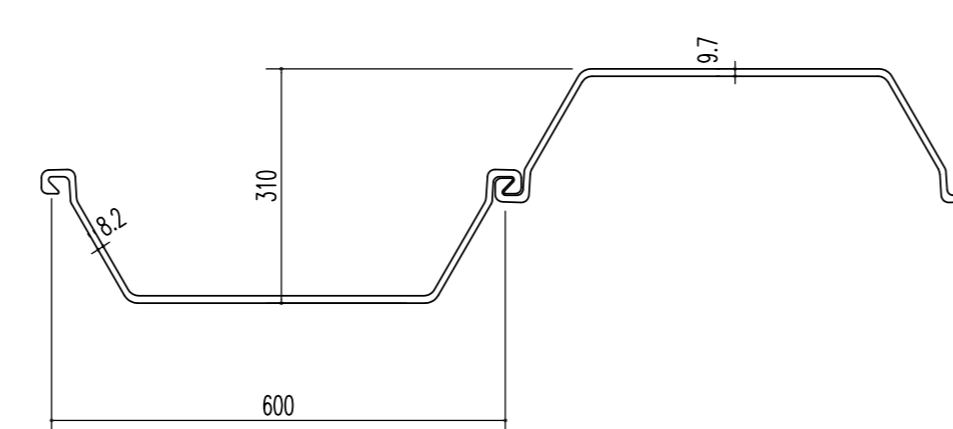


DETTAGLIO PALANCOLE (misure in mm.)
1:10

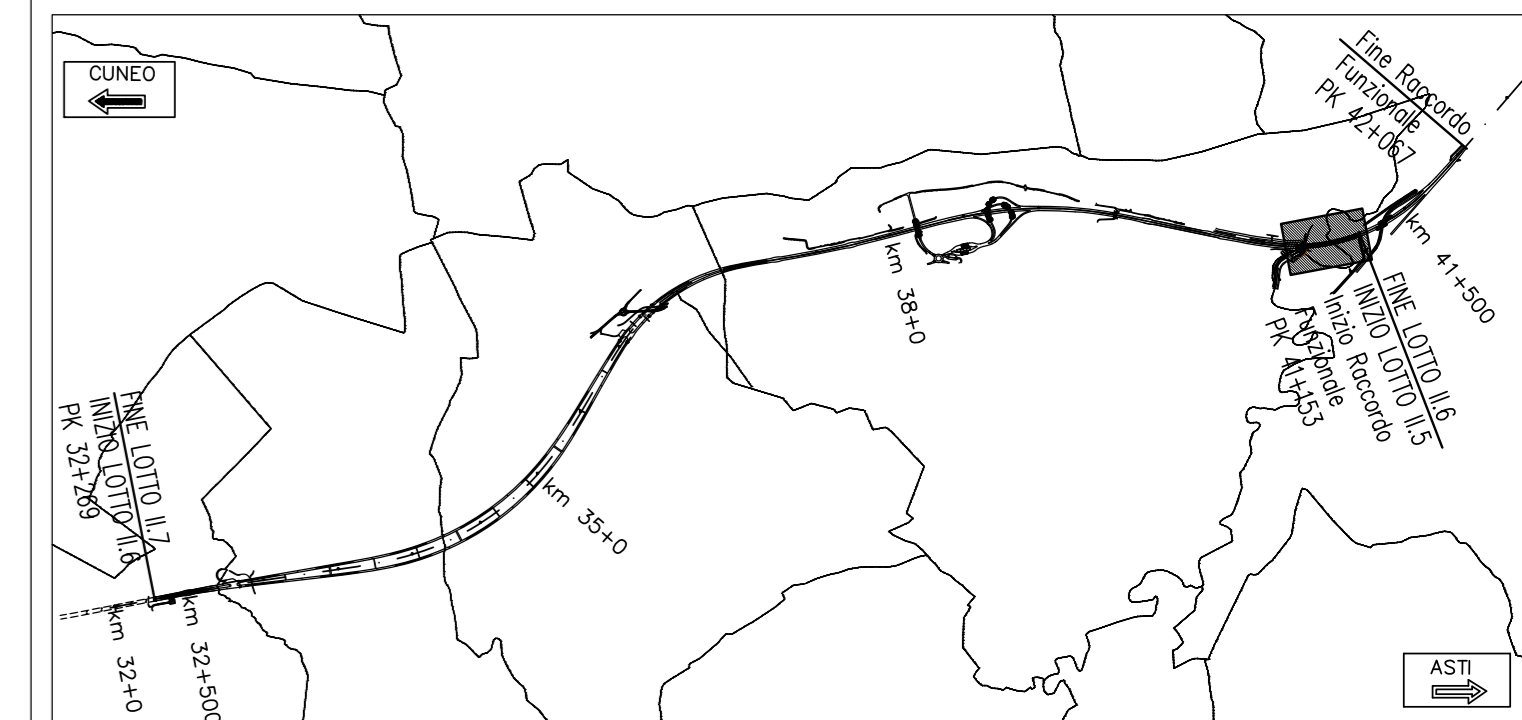
CARATTERISTICHE PALANCOLE

Palancole tipo "LARSEN L603"
Larghezza 600 mm
Profondita' 310 mm
Spessore frontale 9.70 mm
Spessore laterale 8.20 mm

ACCIAIO S275 J



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:50.000



Autostrada Asti-Cuneo



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE

PONTE TALLORIA
CAREGGIATA DIREZIONE ASTI
PIANTA SCAVI ED OPERE PROVVISORIALI - TAV. 1/3

Aggiornato	Data	Descrizione	Autore	Completato	Approvato	Scale
01	Apr. 2013	EMERSIONE	Ing. Calabrese	Ing. Orvieto	Ing. Ghislandi	2.6 [E]-[d] [D.1.3.15]
						Marzo 2015
						1:200

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A. 10993

