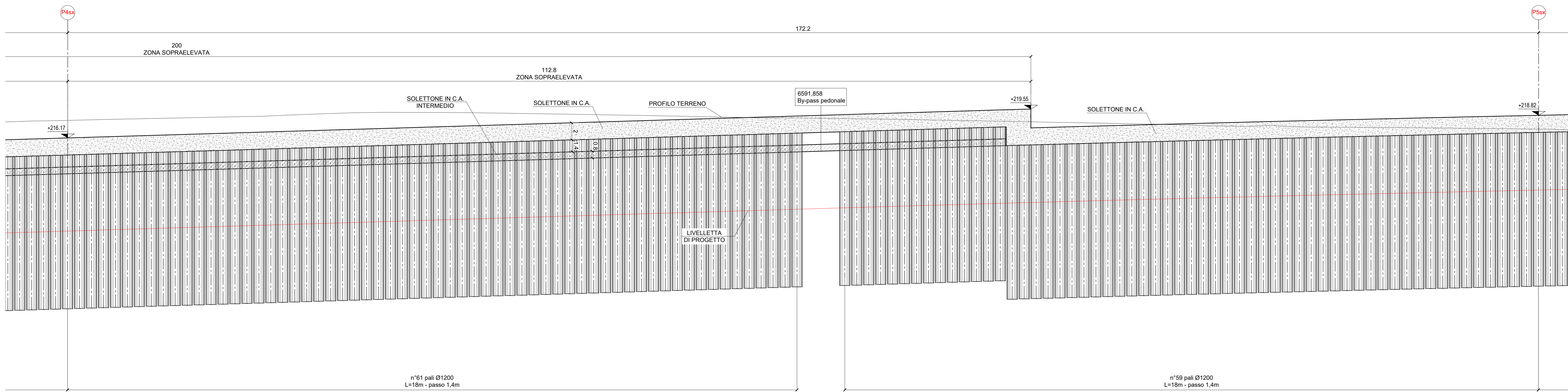
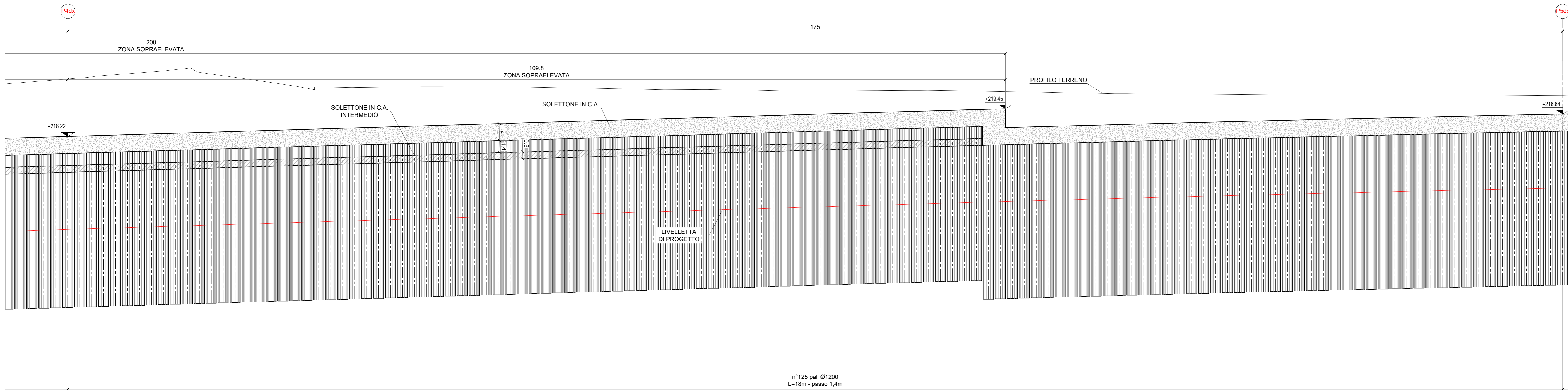


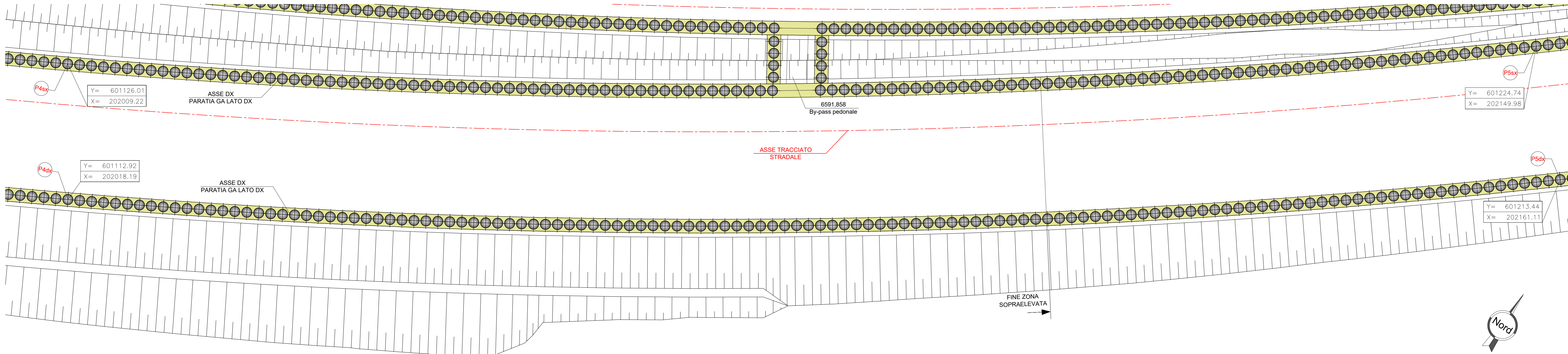
PROFILO LONGITUDINALE ASSE DX (lato SX)  
scala 1:200



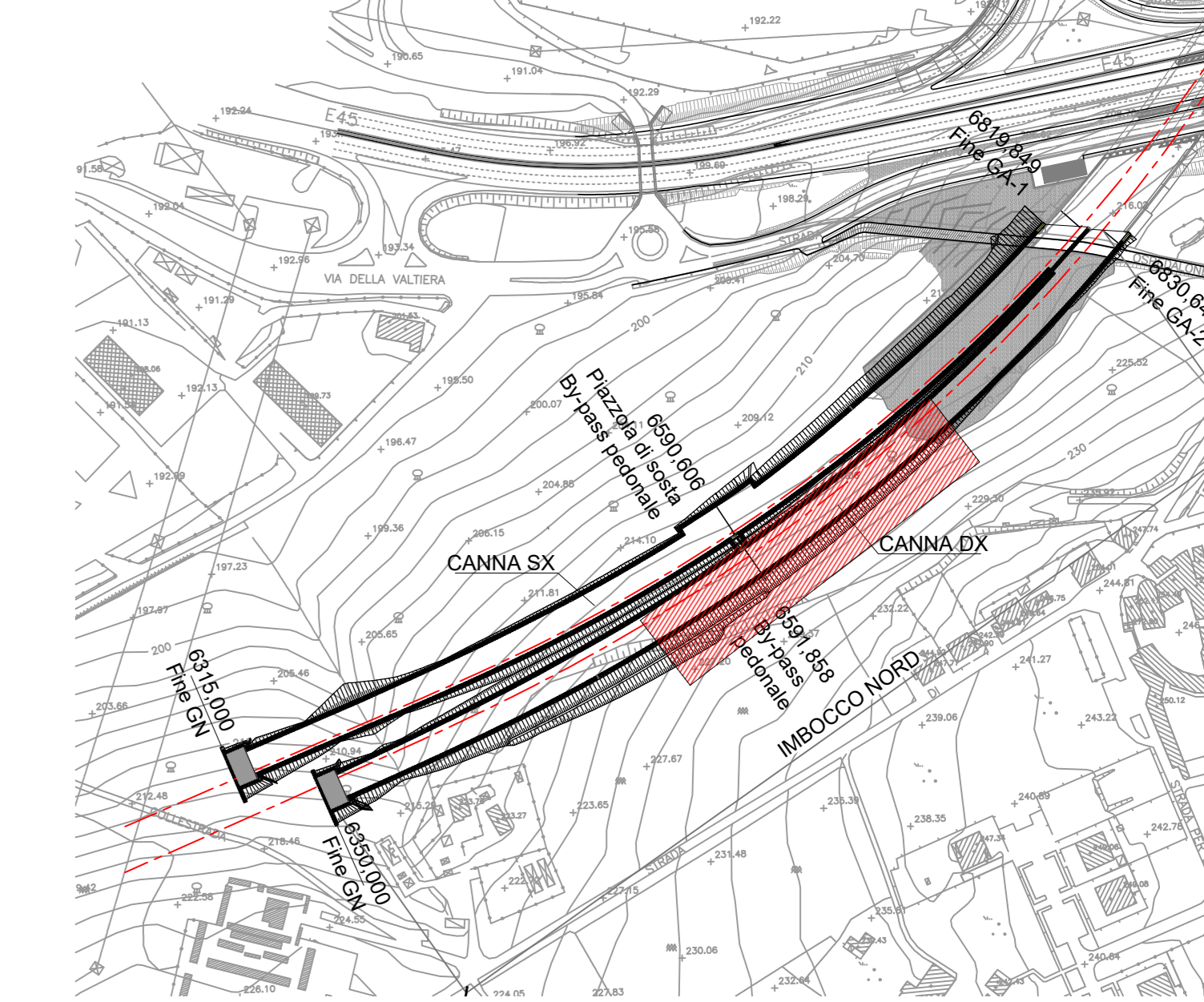
PROFILO LONGITUDINALE ASSE DX (lato DX)  
scala 1:200



PLANIMETRIA GENERALE ASSE DX  
scala 1:200



PIANTA CHIAVE scala 1:2500



NB: PER LE TABELLE INCIDENZA ARMATURA SI RIMANDA ALL'ELABORATO T00GA00OSTRE01



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Giod. Marco Leonardi Regione Lazio n. 3541	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3451	PROGETTAZIONE ATI: <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Provincia di Reggio Calabria n. 3270	Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	cooprogetti <b>engeko</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2011 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Gallerie  
Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada  
Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO DTPG372	UV.PROG. ANNO D 22	NOME FILE T00GA020SDI04_A	REVISIONE A	SCALA 1:200	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO