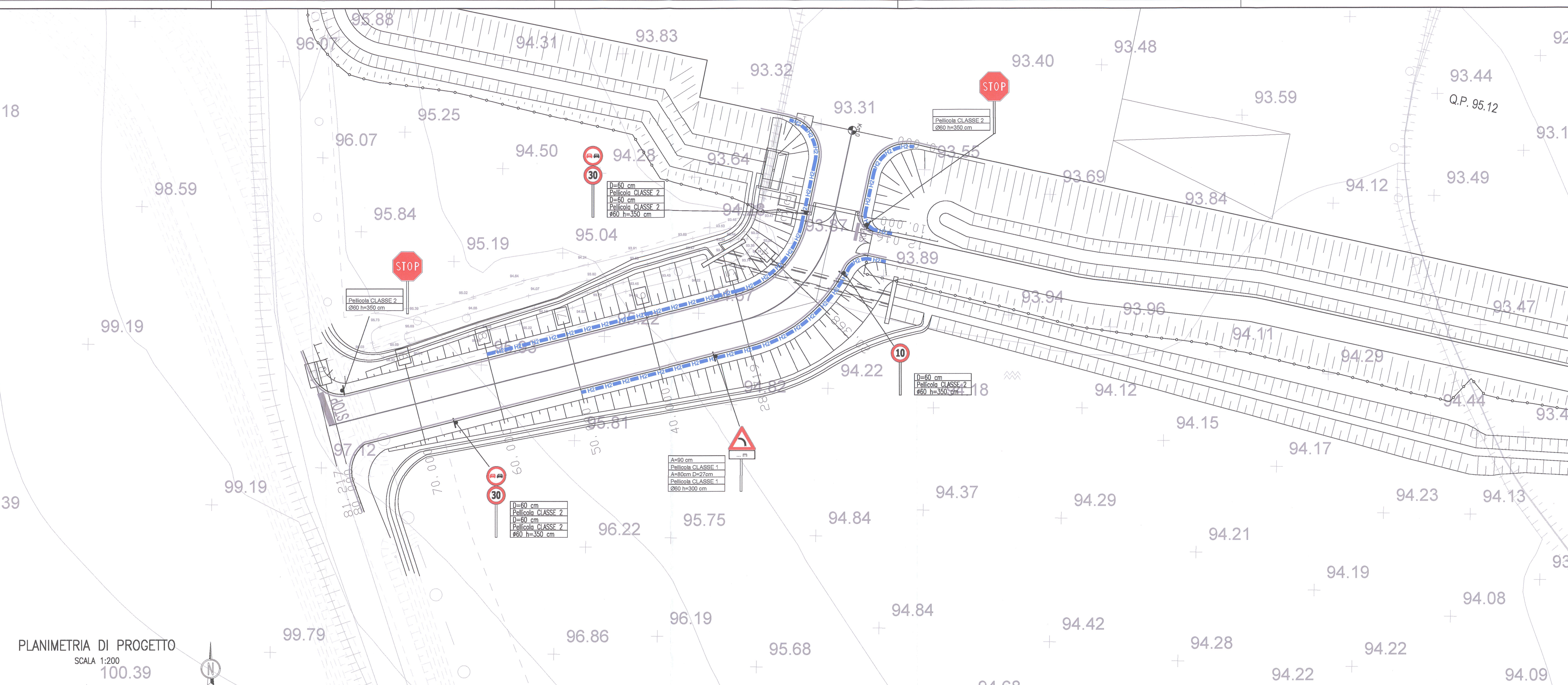


DISEGNI DI RIFERIMENTO	
CODICE	DESCRIZIONE
INCH 11 C E 2 1 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Planimetria generale e sezione con sistemazioni esterne
INCH 11 C E 2 2 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Particolari elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso
INCH 11 C E 2 3 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Particolari elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso
INCH 11 C E 2 4 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Caratteristiche fogliatura 1 di 3
INCH 11 C E 2 5 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Caratteristiche fogliatura 2 di 3
INCH 11 C E 2 6 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Caratteristiche fogliatura 3 di 3
INCH 11 C E 2 7 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Relazione di calcolo canalina lignea, recinzioni e fondazioni
INCH 11 C E 2 8 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Relazione di calcolo pavimentazioni stradali ed di piazzale
INCH 11 C E 2 9 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Relazione idraulica, calcolo smaltimento acque meteoriche ed impianto fognario
INCH 11 C E 2 10 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Caratteristiche fogliatura 1 di 3
INCH 11 C E 2 11 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Caratteristiche fogliatura 2 di 3
INCH 11 C E 2 12 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Caratteristiche fogliatura 3 di 3
INCH 11 C E 2 13 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Strada di Accesso al Piazzale - Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale, sezione tipo, segnalatica
INCH 11 C E 2 14 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Strada di Accesso al Piazzale - Sistemi traversali
INCH 11 C E 2 15 001	FA39 - Fabbricato FSG IONATO EST - Pk 122+298 - Strada di Accesso al Piazzale - Relazione descrittiva tracciato stradale

NOTE GENERALI

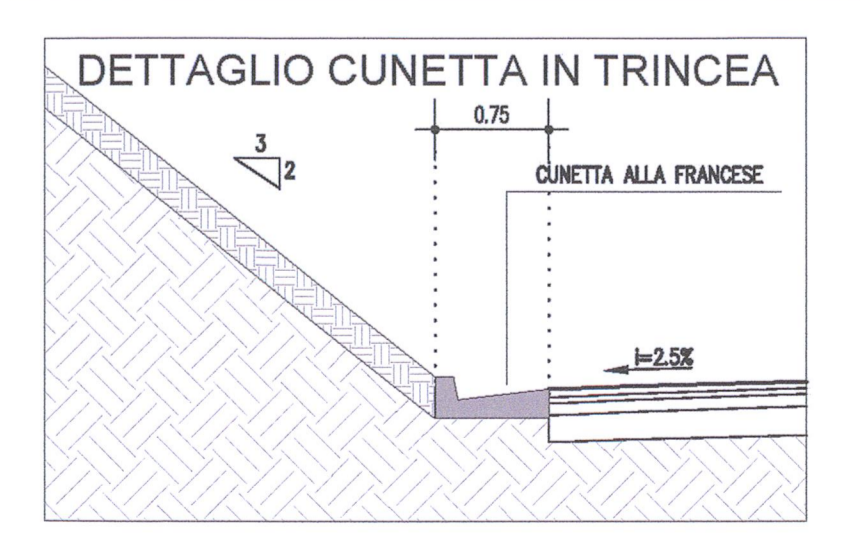
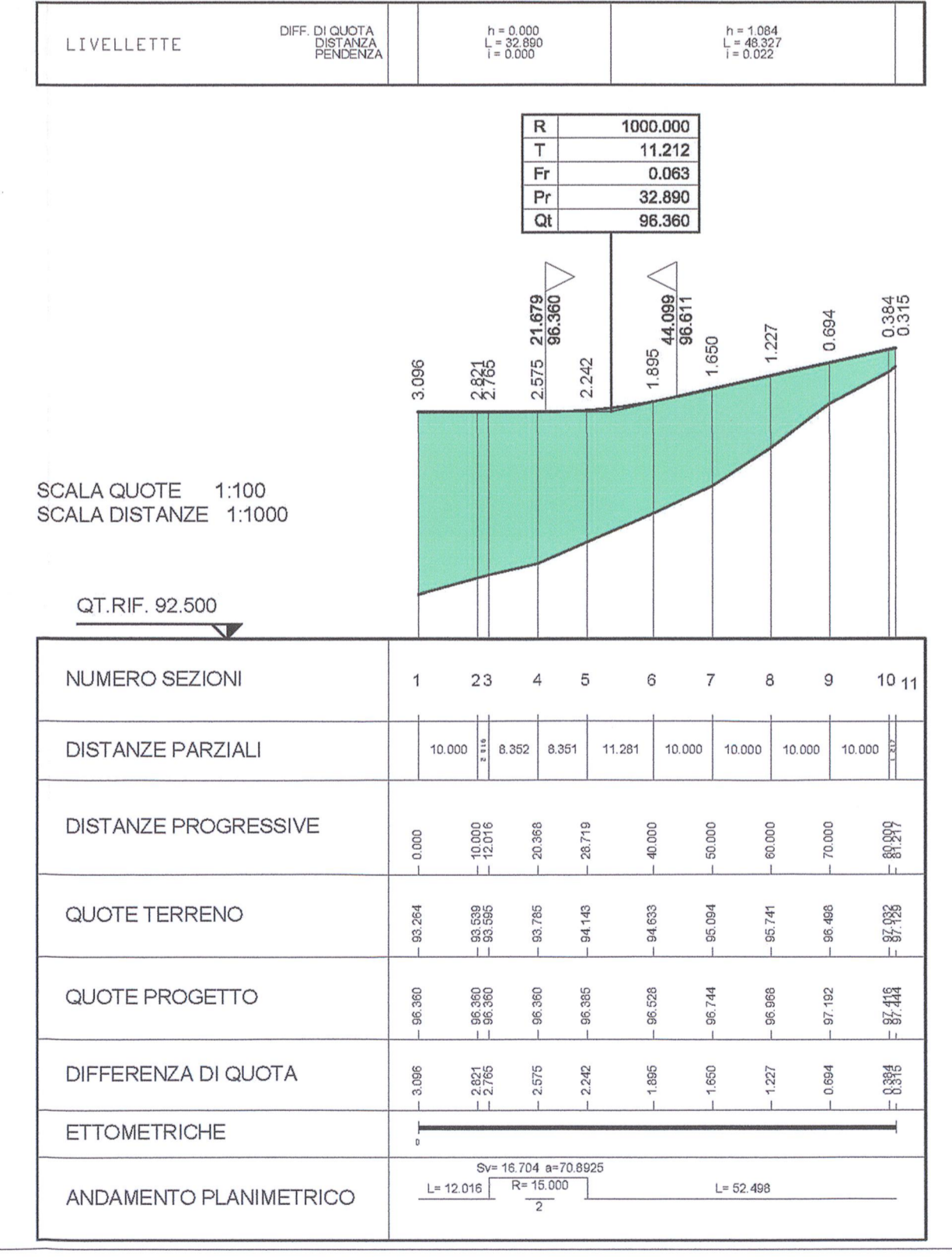
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA RECINZIONI
 Recinzione con guard rail.
 Tipologia H2 h=70 cm



PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:200

PROFILO LONGITUDINALE STRADA DI ACCESSO AL PIAZZALE - ASSE 1



DETTAGLIO CUNETTA IN TRINCEA

SCURINA METALLICA TIPOLOGIA H2 PER RILEVATO STRADALE - DA PREVEDERE SOLO PER H > 1,50 mL

SCURINA METALLICA TIPOLOGIA H2 PER RILEVATO DI PIAZZALE (OVE PREVISTO)

TERRENO VEGETALE (MATERIALE PROVVENIENTE DA SCOTTI)

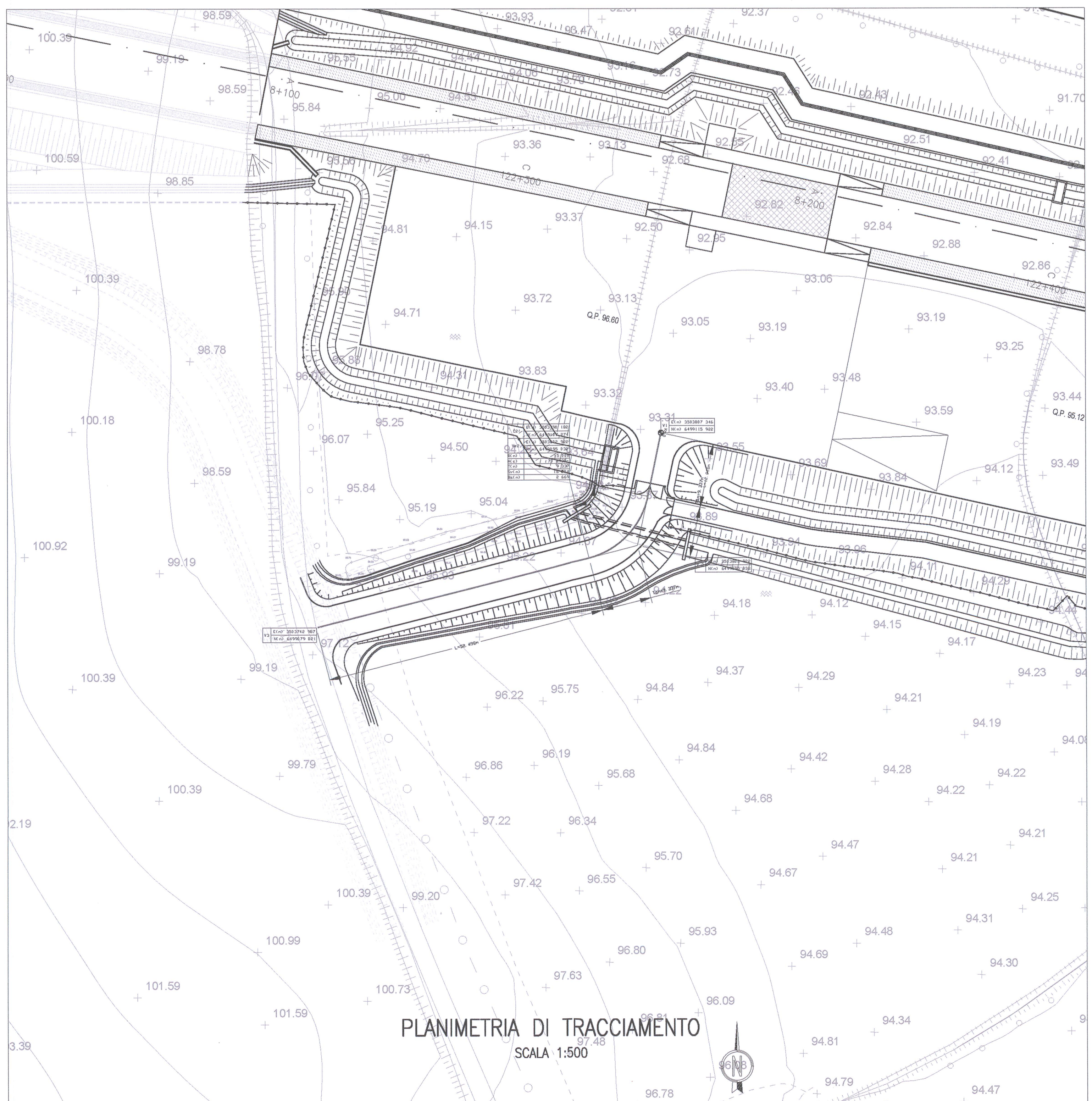
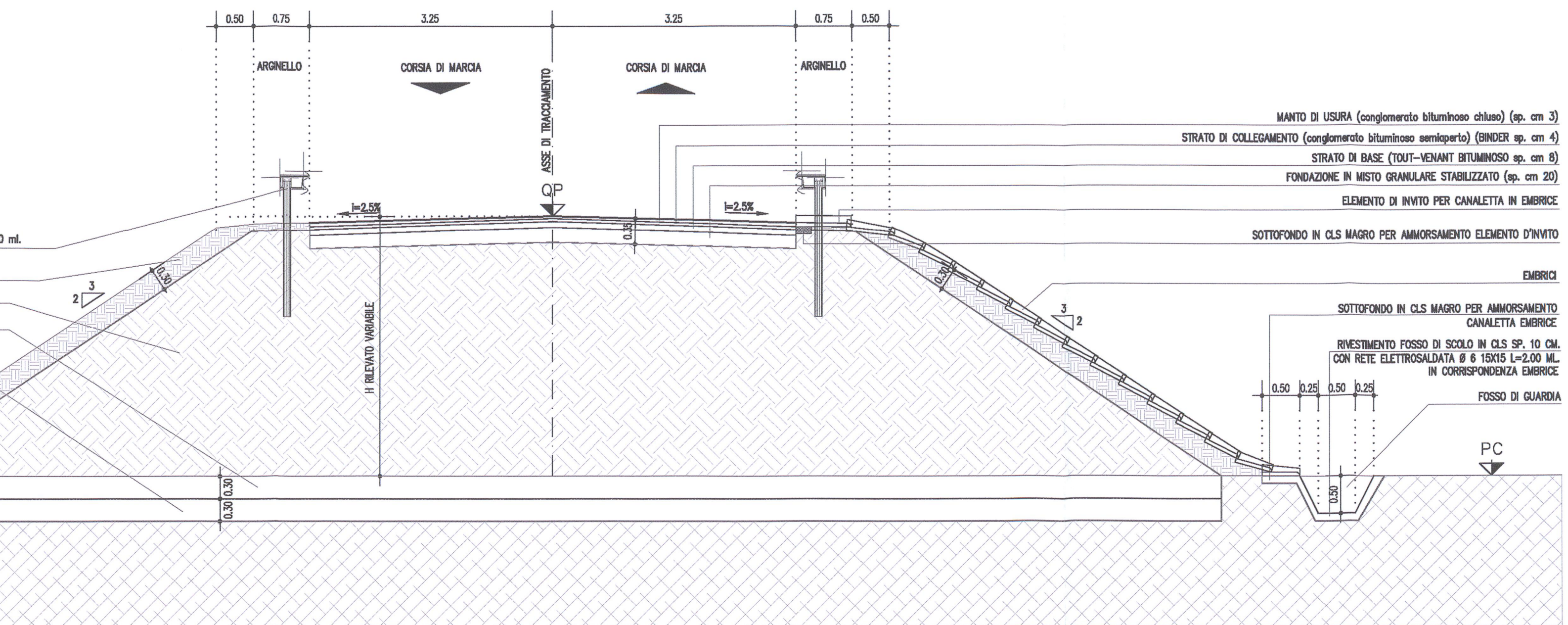
RILEVATO IN MATERIALE ARBORE NATURALE O IN MATERIALE STABILIZZATO A CALCE E/O CEMENTO

SCOTTI (RIPRISTINATO CON MATERIALE DA RILEVATO CON FUNZIONE ANTIPOLVERE AL 10-15% IN A.S.)

BONIFICA (MATERIALE TRATTATO IN SITO TRAMITE AGGIUNTA DI CALCE E/O CEMENTO)

FOSSO DI GUARDIA

SEZIONE TRASVERSALE TIPO IN RILEVATO STRADA DI ACCESSO AL PIAZZALE - CATEGORIA "F" scala: 1:50



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 SCALA 1:500

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

FA39
 Fabbricato FSG Lonato Est - Pk 122+298
 Strada di accesso al piazzale

Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale, sezione tipo, segnalatica

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Intervento	Data	Autore
A	1	Emissione		06/09/19	2		
B							
C							

Stampato dal servizio di progettazione
 ALBA S.r.l.
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea