

DESEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE		DESCRIZIONE		
NOR	11	11	000	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Pianimetria generale e sezione con allineamenti esterni
NOR	11	11	001	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Pianimetria rete fognaria
NOR	11	11	002	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari elementi costruttivi del piazzale e della strada di accesso
NOR	11	11	003	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Cancelli d'ingresso e recinzioni tipo F5 - Caratteristiche, armatura e particolari
NOR	11	11	004	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	005	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	006	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	007	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	008	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	009	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	010	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	011	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	012	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	013	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	014	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	015	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	016	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	017	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	018	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	019	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture
NOR	11	11	020	FMS - Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32 - Particolari di calcolo e di dettaglio di ponti e strutture

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Table with columns for material type and specifications, including details for concrete, steel, and various aggregates.

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

FA45
 Fabbricato FSG PARADISO LATO EST - PK 136+648.32
 Strada di Accesso al Piazzale
 Pianimetria, tracciamento, profili longitudinali, sezione tipo, segnaletica

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taroni)

DATE: 05/11/2018

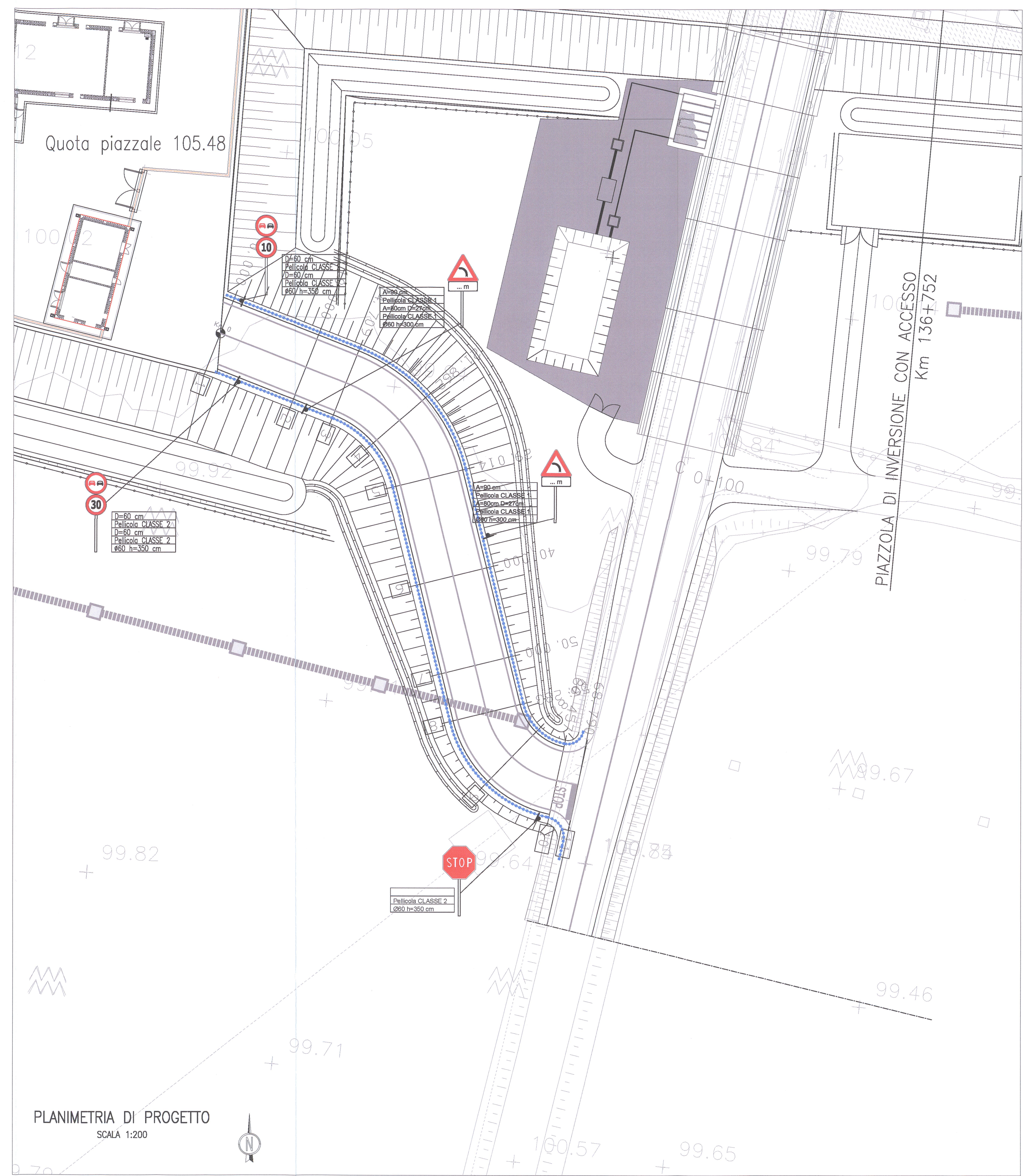
COMMISSION: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 11 E E2 PZ FA45/07 01 A

PROGETTISTE: **ALBERTO**
 Ing. Paolo Taroni
 Ing. Roberto Taroni
 Ing. Roberto Taroni
 Ing. Roberto Taroni

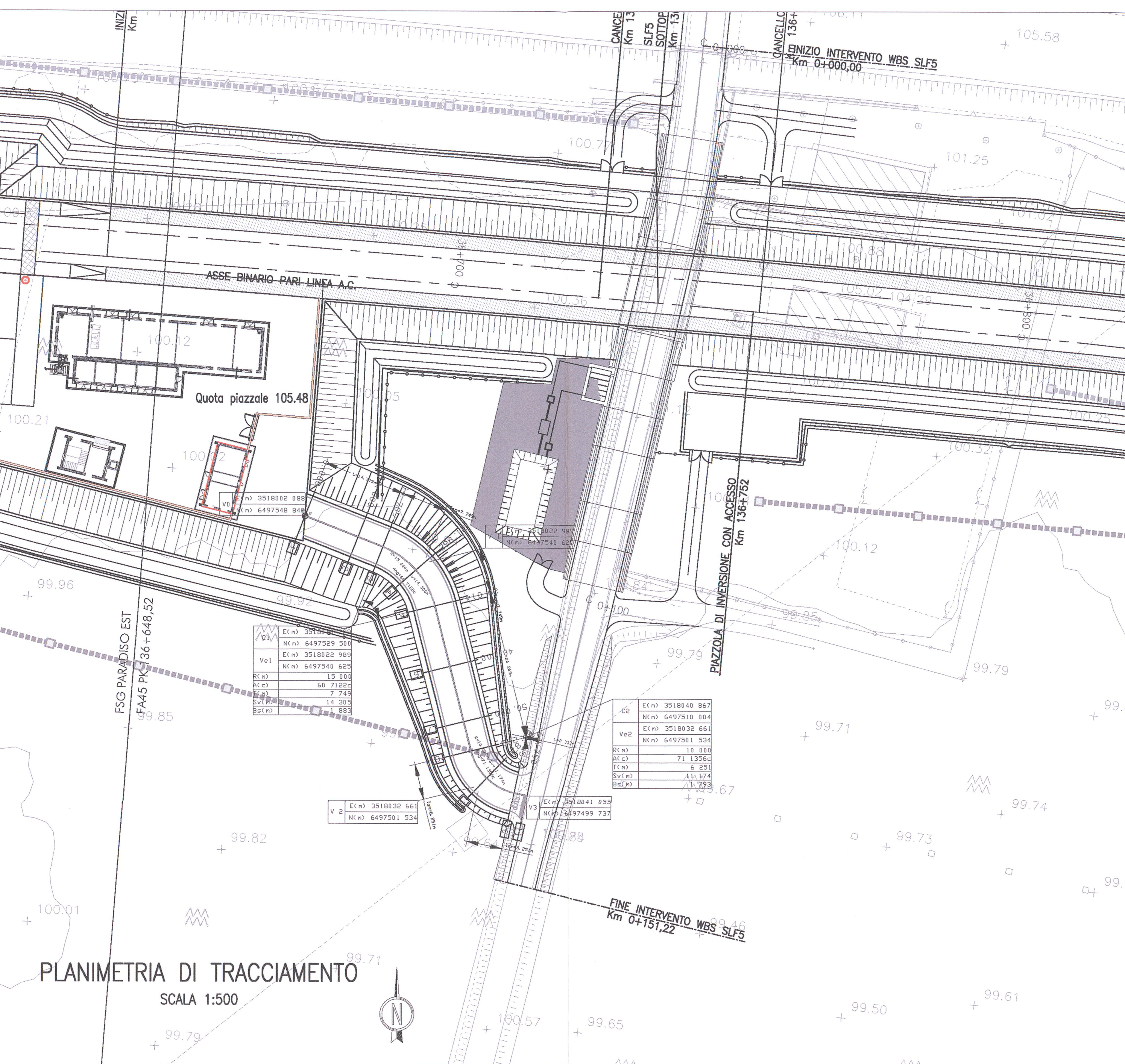
Stampa del Servizio: **ITALFERR S.p.A.**
 File: INR11EE2PZFA450701A01

CIG: 75144733M4

Stampa dell'Ente: **ALBA S.p.A.**
 File: INR11EE2PZFA450701A01



PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 SCALA 1:500

