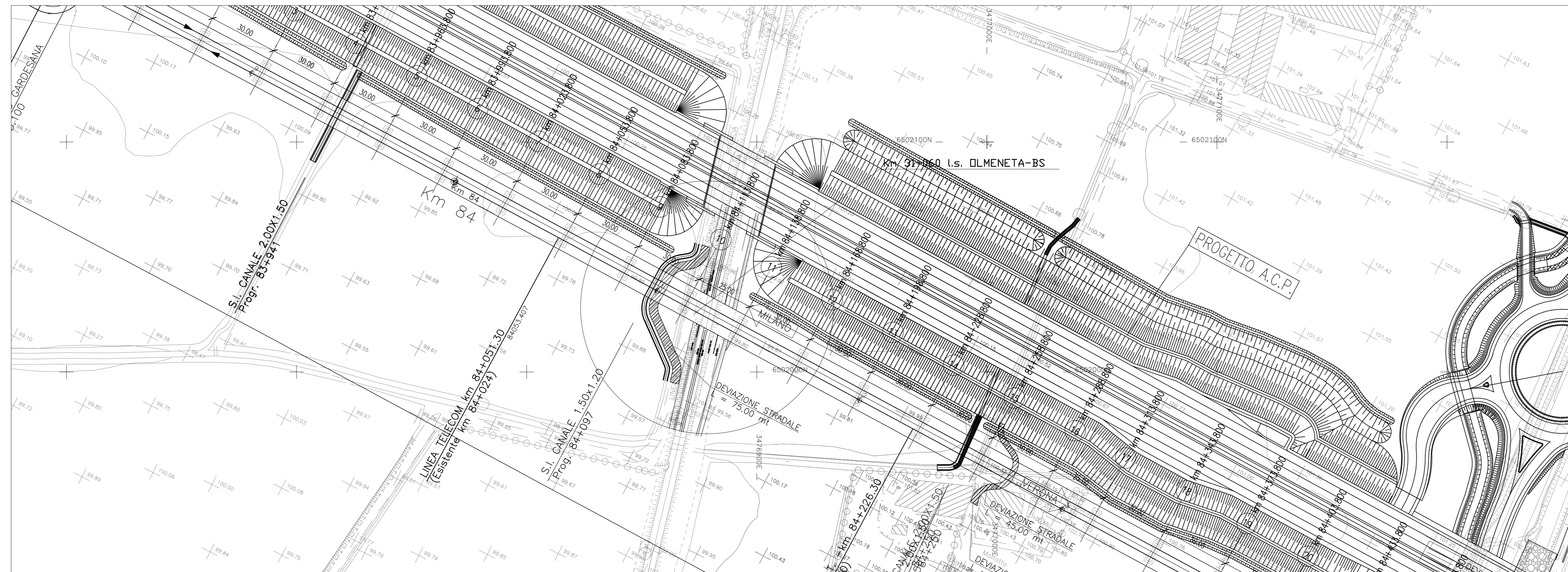


STRALCIO PLANIMETRIA
1:5000



INTERFERENZA FISICA
N°. 16

INTERFERENZA FISICA N°. 16
scala 1:1000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
VIADOTTO GARDESANA - Planimetria	A20200DE2L7V07000013

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE:

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO


ALTA SOVRIGLIANZA:

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO




GENERAL CONTRACTOR:


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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA - l.s. pk 31+060 - AV pk 84+125.20
VIADOTTO GARDESANA PER SUPERAMENTO LINEA
OLMENETA-BS DA PARTE DI AC - PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	IL1600	001	0	1:5000/1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autore/Date
Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14
1								
2								
3								