

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000,000 A KM 87+000,000 - TAV. 2	A22000023C3F0000002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 80+000,000 A KM 84+000,000 TAV. 7	A22000023C4F0000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 84+024,970	A22000023P0F0000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 85+824,970 A KM 86+424,970	A22000023P0F0000014
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+424,970 A KM 84+024,970	A22000023P0F0000013
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 85+824,970 A KM 86+424,970	A22000023P0F0000015
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 81+424,970 A KM 84+024,970	A22000023P0F0000017
QUADRO FUNZIONE PLANIMETRE TAV. 2	A22000023P0F0000018
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 85+800,000 AL KM 86+700,000	A22000023P0F0000019
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 85+330,000 A KM 87+007,000	A22000023P0F0000021
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A22000023P0F0000022
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 81+400 A KM 85+930	A22000023P0F0000023
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 85+400 A KM 86+420	A22000023P0F0000024
SOVR. FER - PIANO TIPO DI LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A22000023P0F0000025
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A22000023P0F0000026
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A22000023P0F0000027
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC - I.C.	A22000023P0F0000028
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATIARTIPOLICENTRALE LINEA AC	A22000023P0F0000029
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLARE LINEA AC - I.C.	A22000023P0F0000030

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

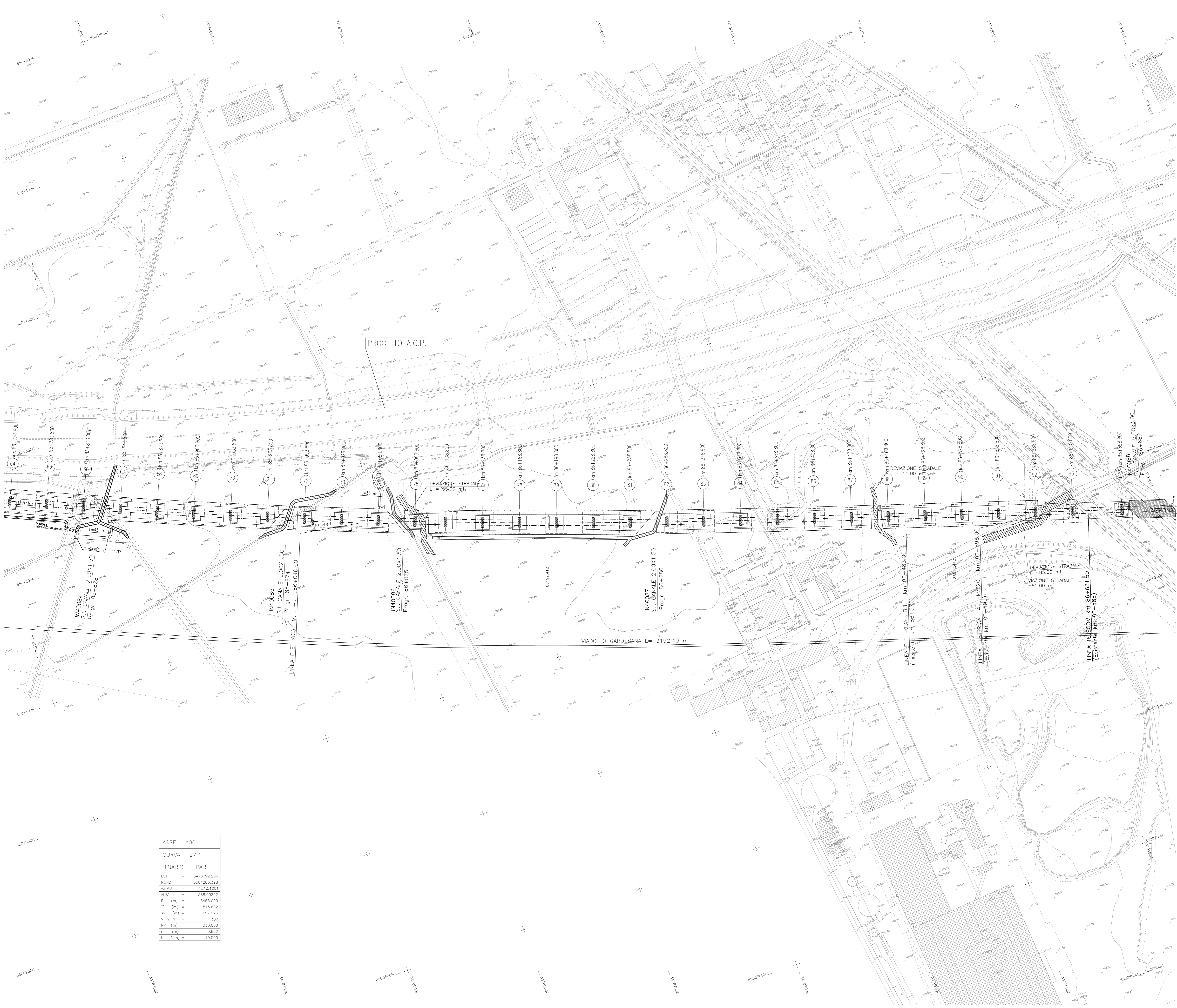
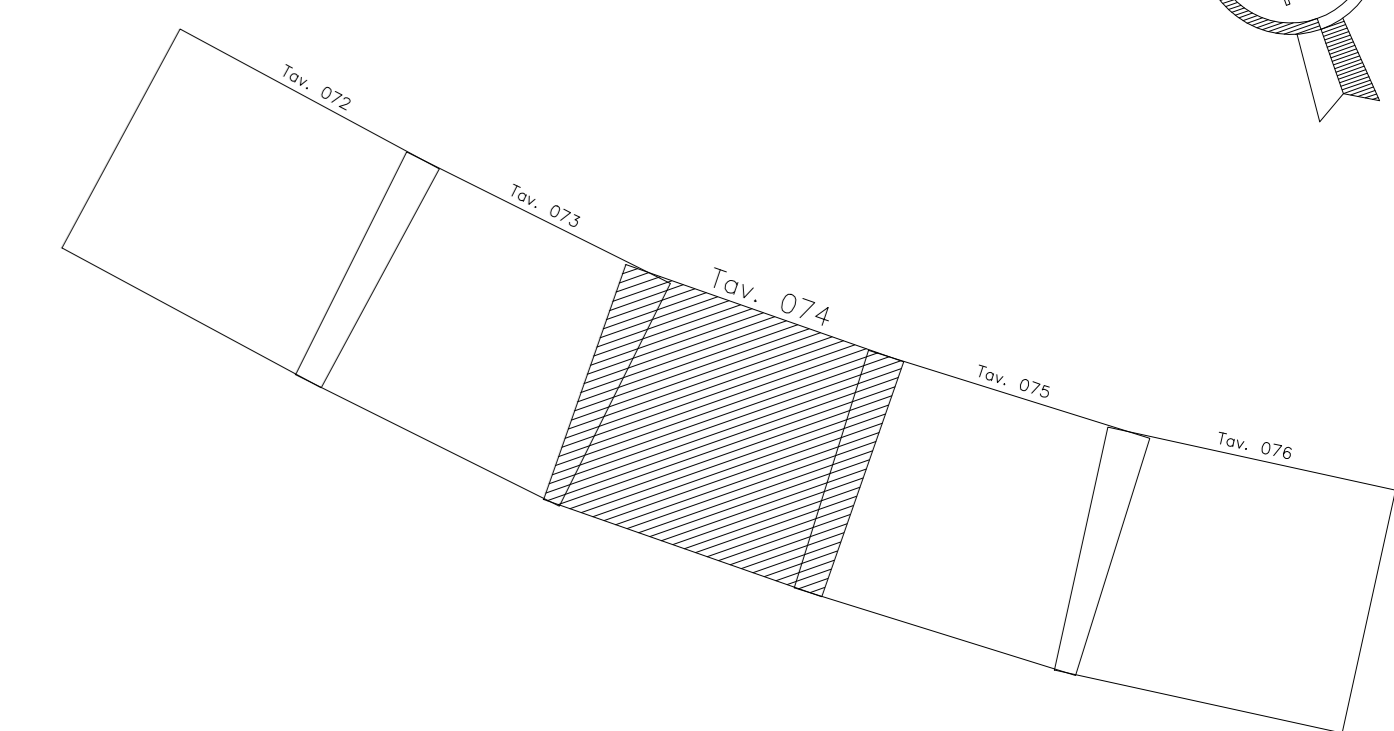
NOTE GENERALI

LEGENDA

- CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- TANGENTE PRIMITIVA
- QUOTA TERRENO
- CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
- RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
- PIAZZOLA D'INVERSIONE
- VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO
- VIABILITA' D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSATO RIVESTITO AD "U" IN CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



ASSE	A00
CURVA	27P
BINARIO	PARI
EST	= 3478392.286
NORD	= 6201236.338
AZIMUT	= 131.51001
ALFA	= 388.00292
R (m)	= -5435.000
T (m)	= 515.802
sv (m)	= 697.973
V Km/h	= 300
RP (m)	= 330.000
m (m)	= 0.832
h (cm)	= 10.000

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

PLANIMETRIA LINEA A.C.  
 DA KM 85+824,970 A KM 86+624,970  
 TAVOLA N° 74

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	074	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14		01/07/14		01/07/14	Project Director Cepav due
2									
3									