

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000.000 A KM 140+779.664 - Tav.3	A2020002C38F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 120+000.0 A KM 120+000.00 Tav.12	A2020002C38F00001012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+424.970 A KM 128+424.970	A2020002P38F0000022
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 122+100 A KM 129+000	A2020002P38F00010022
PROF. LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 117+424.970 A KM 128+424.970	A2020002M38F00010111
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO Tav.3	A2020002M38F00010103
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 125+000.000 A KM 126+900.000	A2020002W38F0001110
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 124+900.000 AL KM 125+900.000	A2020002P38F0001110
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 125+800.000 AL KM 126+700.000	A2020002P38F0001111
PLANIMETRIE E PROFILI CON MURI DA KM 125+000.000 A KM 125+115.000	A2020002L38F00000117
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020002P38F00000111
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 117+424.970 A KM 126+424.970	A2020002P38F00000111
PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 122+100 A KM 126+500	A2020002P38F0000022
SOVR. FER - PIANO TIPOICO IN LINEA DELLA SOVRASOSTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020002P38F0000011
SOVRASOSTRUTTURA FERROVIARIA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	A2020002P38F0000011
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2020002P38F0000011
SOVRASOSTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATORE/TRINCEA - LINEA AC	A2020002W38F0000011
SOVRASOSTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VANDOTTO LINEA AC - IC	A2020002W38F0000005
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATANTROPOLICENTRA LINEA AC	A2020002W38F0000003
SOVR. FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC e IC	A2020002W38F0000004

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

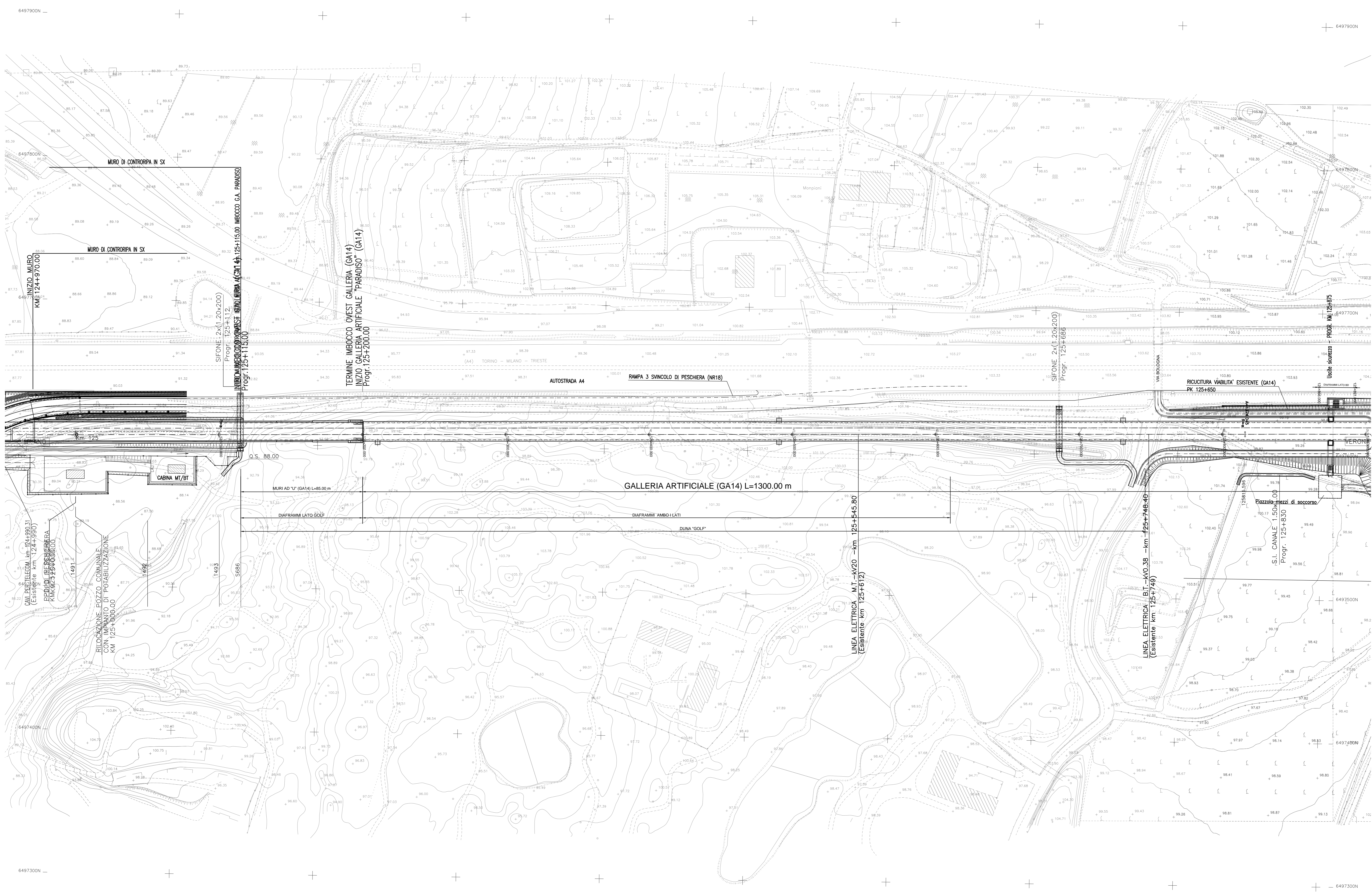
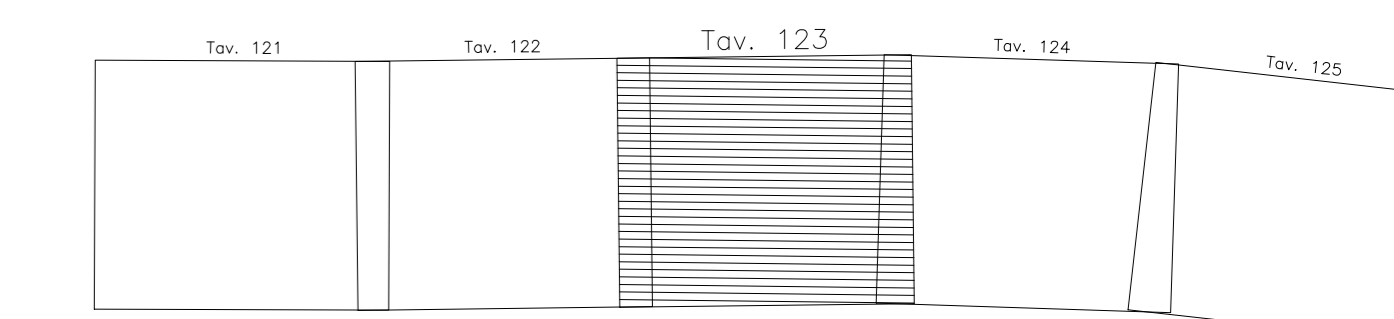
NOTE GENERALI

LEGENDA

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



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 125+024.970 A KM 125+824.970
 TAVOLA N° 123

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	123	1	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Copav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	...
2									
3									