

S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta scavi TAV 1/2	IN0500E2P7GA1702002
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta scavi TAV 2/2	IN0500E2P7GA1702001
S. GIORGIO IN SALICI EST - Planimetria TAV 1/2	IN0500E2P7GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - Planimetria TAV 2/2	IN0500E2P7GA1700003
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/9	IN0500E2W9GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/9	IN0500E2W9GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/9	IN0500E2W9GA1700003
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 4/9	IN0500E2W9GA1700004
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 5/9	IN0500E2W9GA1700005
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 6/9	IN0500E2W9GA1700006
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 7/9	IN0500E2W9GA1700007
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 8/9	IN0500E2W9GA1700008
S. GIORGIO IN SALICI EST - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 9/9	IN0500E2W9GA1700009
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 1/9	IN0500E2P9GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 2/9	IN0500E2P9GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 3/9	IN0500E2P9GA1700003
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 4/9	IN0500E2P9GA1700004
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 5/9	IN0500E2P9GA1700005
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 6/9	IN0500E2P9GA1700006
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 7/9	IN0500E2P9GA1700007
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 8/9	IN0500E2P9GA1700008
S. GIORGIO IN SALICI EST - Pianta P.F. E SEZ. LONG. TAV. 9/9	IN0500E2P9GA1700009
S. GIORGIO IN SALICI EST - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 1/2	IN0500E2F7GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 2/2	IN0500E2F7GA1700002
S. GIORGIO IN SALICI EST - RELAZIONE GENERALE	IN0500E2R9GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - RELAZIONE GEOTECNICA	IN0500E2R9GA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA	IN0500E2CLGA1700001
S. GIORGIO IN SALICI EST - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROV.	IN0500E2CLGA1700002



NOTE GENERALI

- I POZZI DRENANTI VENGONO ESEGUITI DOPO UN LEGGERO PRESCAVO DEL P.C. PER UNA LUNGHEZZA DI 28.00 ml.
- OGNI 3.00 mt. DI SCAVO DELLA TRINCEA, VIENE DEMOLITA LA PARTE DEI POZZI AL DI SOPRA DI 1.50 mt DAL FONDO DELLO SCAVO STESSO.
- FALDA PRESUNTA -3.00 mt DA P.C.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTEE:



ALTA

SORVEGLIANZA:



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

GALLERIE ARTIFICIALI  
 G. A. S.GIORGIO IN SALICI EST  
 Pianta scavi TAV. 1 di 2

IL PROGETTISTA

LINEA CONSULTING S.r.l.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

Consorzio Cepav due

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

IN05	00	D	E2	P7	GA1702	002	1	VARIE
------	----	---	----	----	--------	-----	---	-------

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	TROIANI	31/03/14	GALLO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	...	...	...	...	...
2								
3								

Auterizzate/Data

Consorzio Cepav due	Consorzio Cepav due
---------------------	---------------------

Sapem S.p.a. COMM. 032121

Data: 01/07/14 File: IN0500E2P7GA17020021.DWG

progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F8H9100000008

Scala di plot: 1:1

