

## Pec Direzione

---

**Da:** Lem Italia PEC <lemitalia@pec.selenebs.it>  
**Inviato:** mercoledì 29 ottobre 2014 14:29  
**A:** dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it  
**Oggetto:** osservazioni sulla relazione di Valutazione dell'Impatto Ambientale inerente linea AV/AC TO-VE a ,tratta MI-VR, lotto funzionale BS-VR  
**Allegati:** scansione0083.pdf

In allegato.

Distinti saluti,  
LEM ITALIA Srl e  
Federici Celeste

  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
E.prot DVA-2014-0035601 del 31/10/2014



Spett.le

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
Direzione generale per le valutazioni Ambientali  
Divisione II sistemi di Valutazione Ambientale  
VIA CRISTOFORO COLOMBO,44  
00147 - ROMA

A mezzo PEC all'indirizzo: [dqsalvaquardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dqsalvaquardia.ambientale@pec.minambiente.it)

### **OSSERVAZIONI**

**sulla relazione di Valutazione dell'Impatto Ambientale, proposta da CEPAV2, inerente la linea AV\AC Torino -Venezia, tratta Milano-Verona, lotto funzionale Brescia-Verona.**

Le seguenti osservazioni riguardano il tratto di galleria naturale posto tra il km 106,4 e il km 107, nel territorio del Comune di Lonato del Garda.

I sottoscritti, proponenti l'osservazione sono il proprietario del fabbricato di civile abitazione, ivi residente, posto in via Chiavicone 2, sul mappale 20 foglio 35, e la Società LEM ITALIA S.r.l. proprietaria del complesso industriale posto in via Isonzo 5, sui mappali 172 e 259 foglio 35.

Nel "**piano particolareggiato della cantierizzazione con GN02 a doppia canna etc**" di cui alla tavola rubricata con codice IN0500DE2P5CA0000070 gli immobili di civile abitazione di cui al mappale 20 foglio 35 sono inclusi in un'area campita in giallo retinato diagonalmente, denominata in legenda "**area tecnica**"; le aree del complesso produttivo LEM ITALIA non sono interessate dalla predetta previsione in quel medesimo elaborato (vedi estratto allegato **sub 1**).

Negli elaborati rinvenuti sul sito di questo Ministero relativi al progetto definitivo, nella tavola denominata "**aree da occupare temporaneamente per la costruzione**", rubricata con codice IN0500DE2I5GN02000020 (vedi estratto allegato **sub 2**), si rinviene una previsione diversamente articolata: le aree che costituiscono il piazzale d'ingresso dello stabilimento LEM ITALIA verrebbero in quest'ultima ipotesi temporaneamente occupate.

Nell'elaborato del medesimo progetto definitivo denominato "**interferenze superficiali**", rubricato con codice IN0500DP6BZGN02000071 (vedi estratto allegato **sub 3**), l'ubicazione del pozzo provvisorio nominato con la sigla PK107+072.51 contraddice in parte alla precedente perimetrazione dell'area di cantiere, infatti la realizzazione del manufatto previsto in quel punto comporta un allargamento dell'area in lato est.

Come si vede l'impatto dei lavori sulla situazione del soprassuolo è indicato in termini *meno allarmanti* negli elaborati del V.I.A. ....

Gli approfondimenti presso gli uffici allestiti da CEPAV2 in via Sorbanella 30 a Brescia hanno aumentato i dubbi degli scriventi; infatti CEPAV2 non conosce allo stato attuale quale sarà la sorte effettiva degli edifici con relative pertinenze posti sul tracciato della galleria; il che non sorprende

viste le divergenze tra elaborati della V.I.A. e progetto definitivo; i tecnici di CEPAV2 presenti alla riunione inclinano a prevedere compromissioni più estese rispetto a quanto rappresentato sin qui sulle carte.

Siccome a noi sembra che tra gli elementi essenziali della V.I.A., relativi ad una galleria naturale, vi siano le ripercussioni sul soprassuolo ed in particolare sugli impianti e le attività umane, il grado di approfondimento della materia della V.I.A. in questione appare del tutto approssimato, contraddittorio e in sintesi insufficiente; inquietante per i destinatari dei provvedimenti di occupazione.

In particolare posto che nessuna definitiva espropriazione è prevista nel progetto per gli immobili soprastanti, è da comprendere l'esatta natura della generica servitù che si prevede di imporre ai fabbricati urbani e delle loro pertinenze e soprattutto per le attività industriali il grado di interferenza che verrà esercitato.

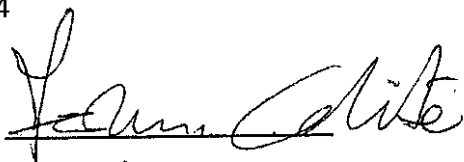
La mitigazione dell'impatto ambientale delle opere è nella fattispecie legata a criteri *concorsuali* di accertamento di danni e disagi legati all'opera e ai sui cantieri, nonché al loro pronto risarcimento; le minusvalenze immobiliari legate alla non meglio esplicitata servitù devono trovare preliminare e migliore definizione a tutela dell'interesse di chi dovrà subirle.

Il fatto che le procedure in materia di occupazione e d'indennizzo, come ormai è purtroppo costume, vengano rimesse in toto al Consorzio delle imprese Concessionarie mal depone circa l'obbiettivo imparzialità delle procedure, sulla scorta di tutte le precedenti esperienze, e del fatto che quanto non pagheranno ai danneggiati diverrà profitto netto per il Consorzio d'impres.

Con osservanza.

Lonato del Garda, 29.10.2014

Federici Celeste



LEM ITALIA S.r.l.



# ALL. 1

COMMITTENTE:



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

PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CANTIERIZZAZIONE  
CON GN02 A DOPPIA CANNA E SCAVO CON METODO MECCANIZZATO

Aree e viabilità di cantiere da km 104+120 a km 108+630

IL PROGETTISTA Salpem S.p.a. Tommaso Tarantola	IL RESPONSABILE INTEGRATORE Salpem S.p.a. Tommaso Tarantola
Debete impegnarvi in questo studio anche degli ingegneri della Provincia di Milano dott. Alessandro Cassa, A. Gallo, A. Rossi e Antonio Ricciardi (per informazioni) Tel. 02 52621301 Fax 02 52621300 C.F. e P.I. 0400920157	Debete impegnarvi in questo studio anche degli ingegneri della Provincia di Milano dott. A. Zuccato, Dott. A. Bertoni Tel. 02 52621300 Fax 02 52621300 C.F. e P.I. 0400920157

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

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

1 N 05 00 D E2 P5 CA0000 007 0 1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Autorizzato/Data

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	MTC	31/03/14	MARCONI	31/03/14	MAZZONI	31/03/14
1								
2								
3								

Consortio  
**Cepav due**  
Project Director  
(Ing. F. Lombardi)  
Data:

Salpem S.p.a. COMM. 032121

Data: 31/03/14 Doc. N.31548\_03.dwg

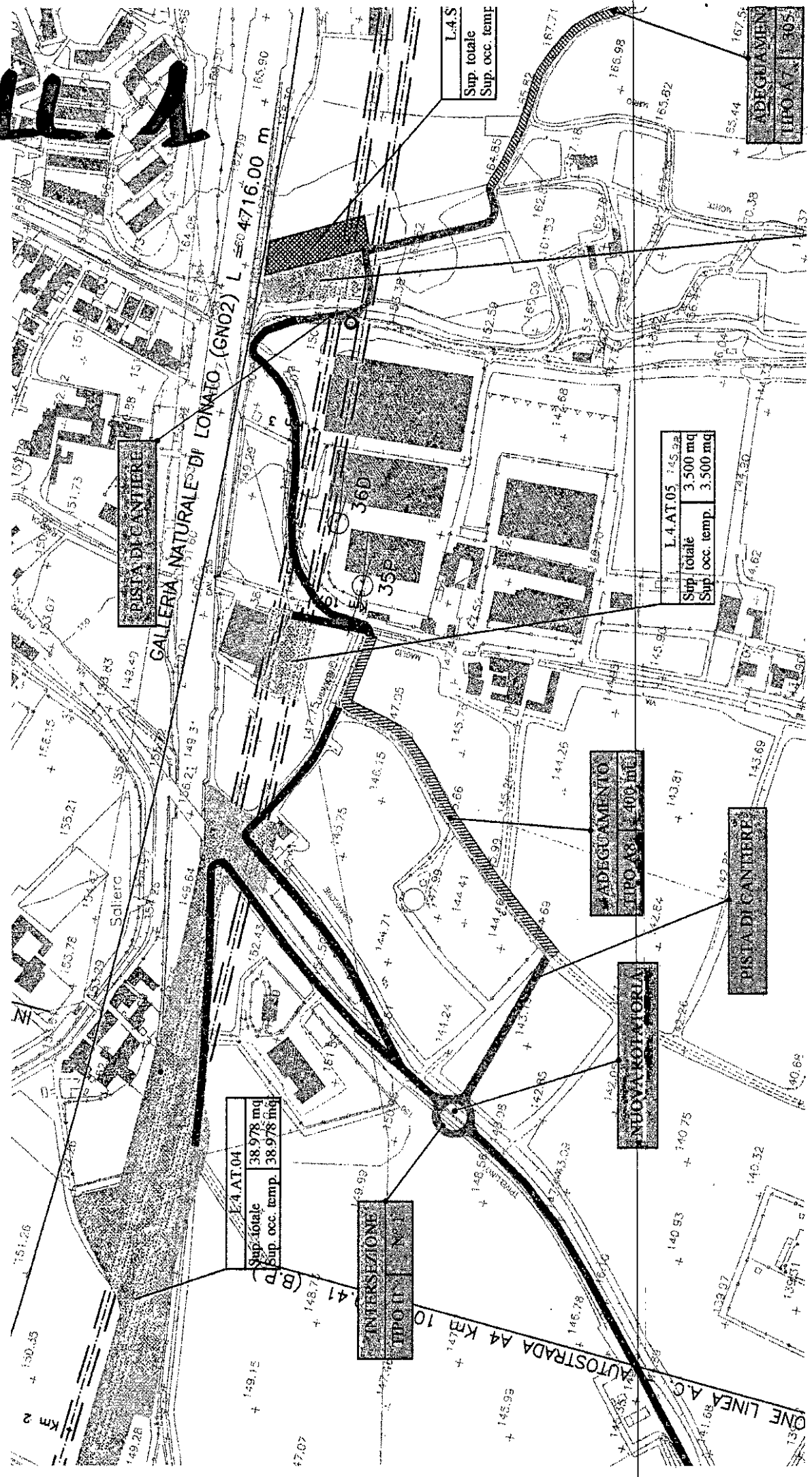


Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1

# ALTA



L.4.AT.04
Sup. totale 38.978 mq
Sup. occ. temp. 38.978 mq

L.4.AT.05
Sup. totale 3.500 mq
Sup. occ. temp. 3.500 mq

L.4.S
Sup. totale
Sup. occ. temp.

ADEGUAMENTO
TIPO A8
400 mq

DISTA DI CANTIERE
167,5

INTEGRAZIONE
TIPO II

INNOVA KOLTORIA
-----------------

GALLERIA NATURALE DI LONATO (GN02) L. 4716.00 m + 165.90 +

Soliero

AUTOSTRADA A4 Km 10

ONE LINEA AC

# ALL. 2

POZZO



IMBOCCO



ZONA DA OCCUPARE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DA PIANO CAMPAGNA E DEI POZZI



EDIFICIO NON PRESENTE ALL'EPOCA DEL RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due



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  
GALLERIA NATURALE LONATO -  
SCAVO MECCANIZZATO  
AREE DA OCCUPARE TEMPORAN.  
PER LA COSTRUZIONE

IL PROGETTISTA  
LAND CONSULTING S.r.l.  
Il direttore tecnico



IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
Salpem spa  
Tommaso Tacanta

Per questo progetto Salpem spa è incaricata dell'attività di progettazione definitiva e di direzione lavori. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 18/03/2012. Salpem spa è iscritta al Registro Imprese di Milano, n. 00000000962. Salpem spa è iscritta al Registro Imprese di Milano, n. 00000000962. Salpem spa è iscritta al Registro Imprese di Milano, n. 00000000962.

ALTA SORVEGLIANZA



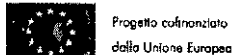
Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	15	GN0200	002	0	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	ROSJANI	31/03/14	GALLI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Consortio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)
1									
2									
3									

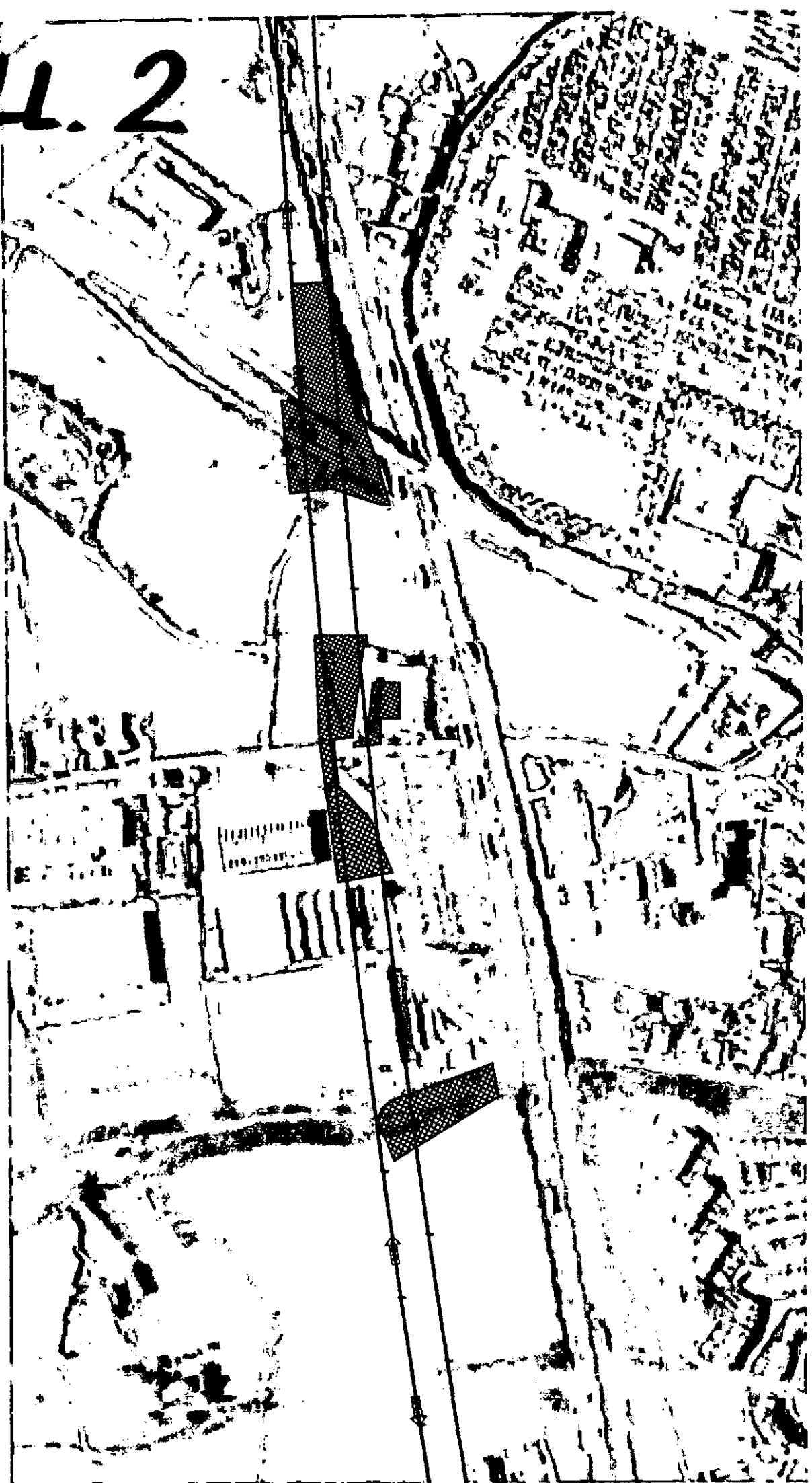
Salpem S.p.a. COMM. 032121	Data: 31/03/14	Doc.N. 30385_04.DWG
----------------------------	----------------	---------------------



CUP: F81H91000000008

Scala di plot: 1:1

ALL. 2



# ALL. 3

COMMITTENTE:



ALTA  
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due



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  
GALLERIA NATURALE LONATO  
SCAVO MECCANIZZATO BICANNA  
INTERFERENZE SUPERFICIALI -  
PLANIMETRIA - TAV.1/3

IL PROGETTISTA  
LAND CONSULTING S.R.L.  
Il direttore tecnico



IL PROGETTISTA INTEGRATORE

STUDIO SPT  
Pavia (PV) - Italia

Il direttore tecnico  
Il progettista integratore  
Il verificatore  
Il approvatore

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA / DISCIPLINA	PROCR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	P6	BZ	GN0200	007	1	1:2000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio <b>Cepav due</b> Project Director (Ing. Lombardi)
0	31/03/14	EMISSIONE PER GDS	TOSIANI	31/03/14	GALLO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER GDS	Rosini	01/07/14	DALL'ACQUA	01/07/14	Rosini	01/07/14	
2									
3									Data: _____

Saipem S.p.a. COMM 032121      Data: 01/07/14      File: IN0500DE2P6GN020000/1.DWG



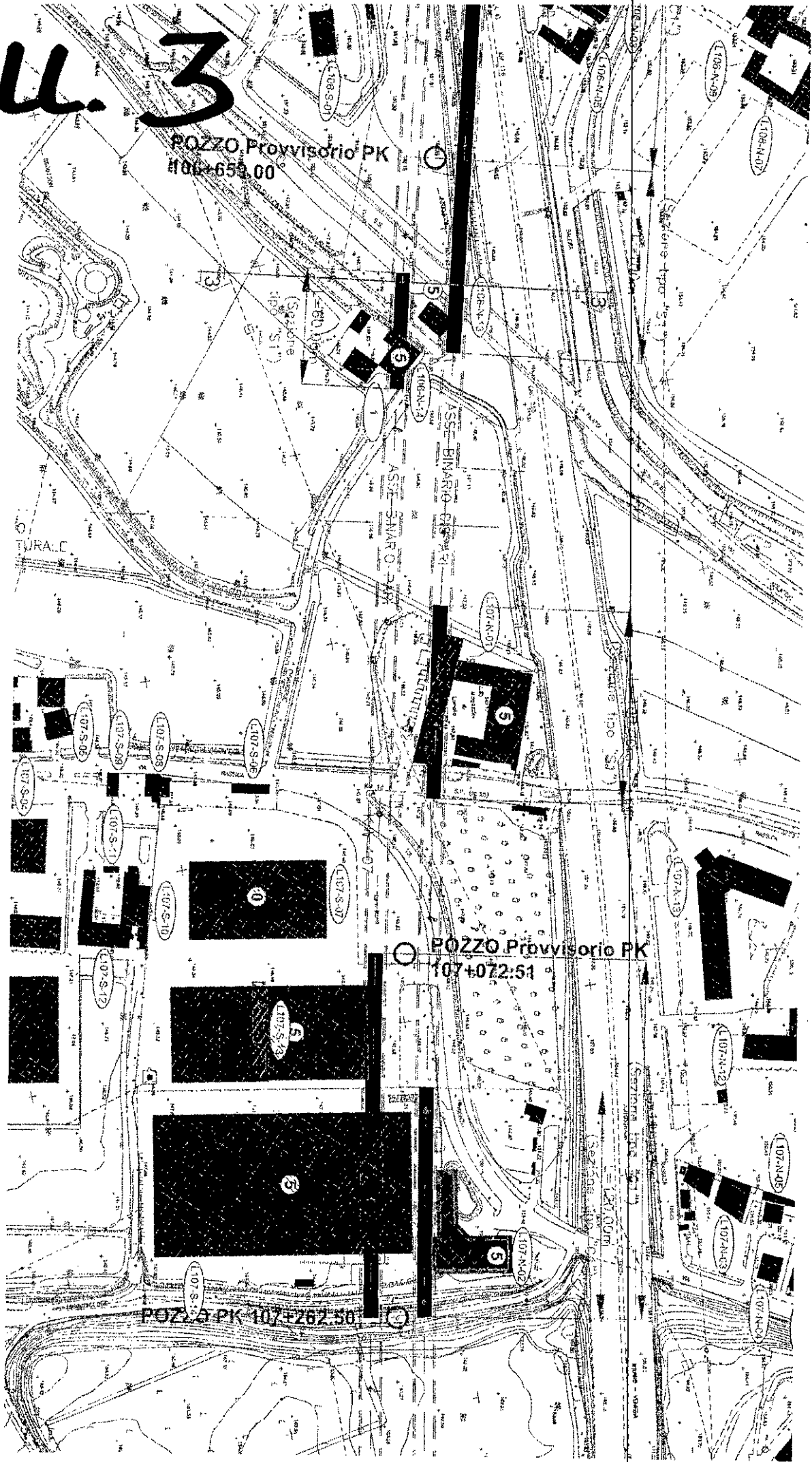
Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

CUP: F81101000000008

Scale di plot: 1:1



ALL 3



POZZO Provvisorio PK  
#100+659.00

POZZO Provvisorio PK  
107+072:51

POZZO PK 107+262:50