

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.105+824.970 A KM.106+624.970	IN0500DE2P7F0001099
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.106+624.970 A KM.107+424.970	IN0500DE2P7F0001100
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.107+424.970 A KM.108+224.970	IN0500DE2P7F0001101
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.108+224.970 A KM.109+024.970	IN0500DE2P7F0001102
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+024.970 A KM.110+824.970	IN0500DE2P7F0001103
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+824.970 A KM.110+624.970	IN0500DE2P7F0001104
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.110+624.970 A KM.111+424.970	IN0500DE2P7F0001105
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.105+600.00 A KM.106+500.00	IN0500DE2F7F0001087
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.106+500.00 A KM.107+400.00	IN0500DE2F7F0001088
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+400.00 A KM.107+950.00	IN0500DE2F7F0001089
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+950.00 A KM.108+500.00	IN0500DE2F7F0001090
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.108+500.00 A KM.109+050.00	IN0500DE2F7F0001091
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+050.00 A KM.109+600.00	IN0500DE2F7F0001092
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+600.00 A KM.110+500.00	IN0500DE2F7F0001093
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.110+500.00 A KM.111+400.00	IN0500DE2F7F0001094
SEZIONE TRASVERSALE LINEA A.C. DA KM.104+500.00 A KM.112+200.00	IN0500DE2W9F0001151
RELAZIONI DI CALCOLO GALLERIA DI LINEA	IN0500DE2CLGN0200001
RELAZIONI DI CALCOLO IMBocchi	IN0500DE2CLGN0200002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MILANO

VERONA



GALLERIA NATURALE L.tot.= 4716.00m

KM 6+555.000
IMBocco GALLERIA NATURALE

POZZO Provvisorio PK 108+425

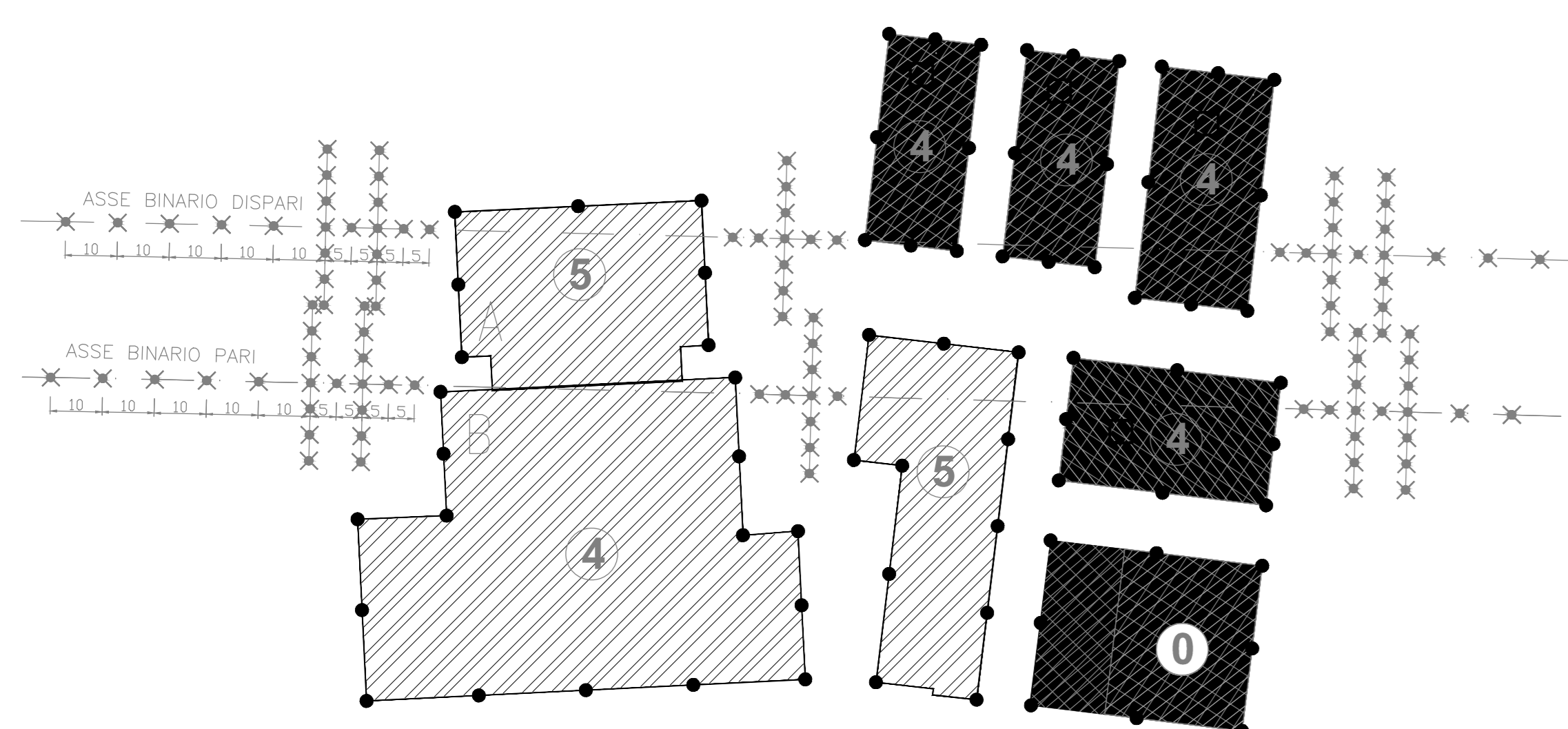
POZZO Provvisorio PK 108+900

POZZO PK 110+425

GALLERIA NATURALE L.tot.= 4757.00m

KM 110+747.000
IMBocco GALLERIA NATURALE

TIPOLOGICO MONITORAGGI



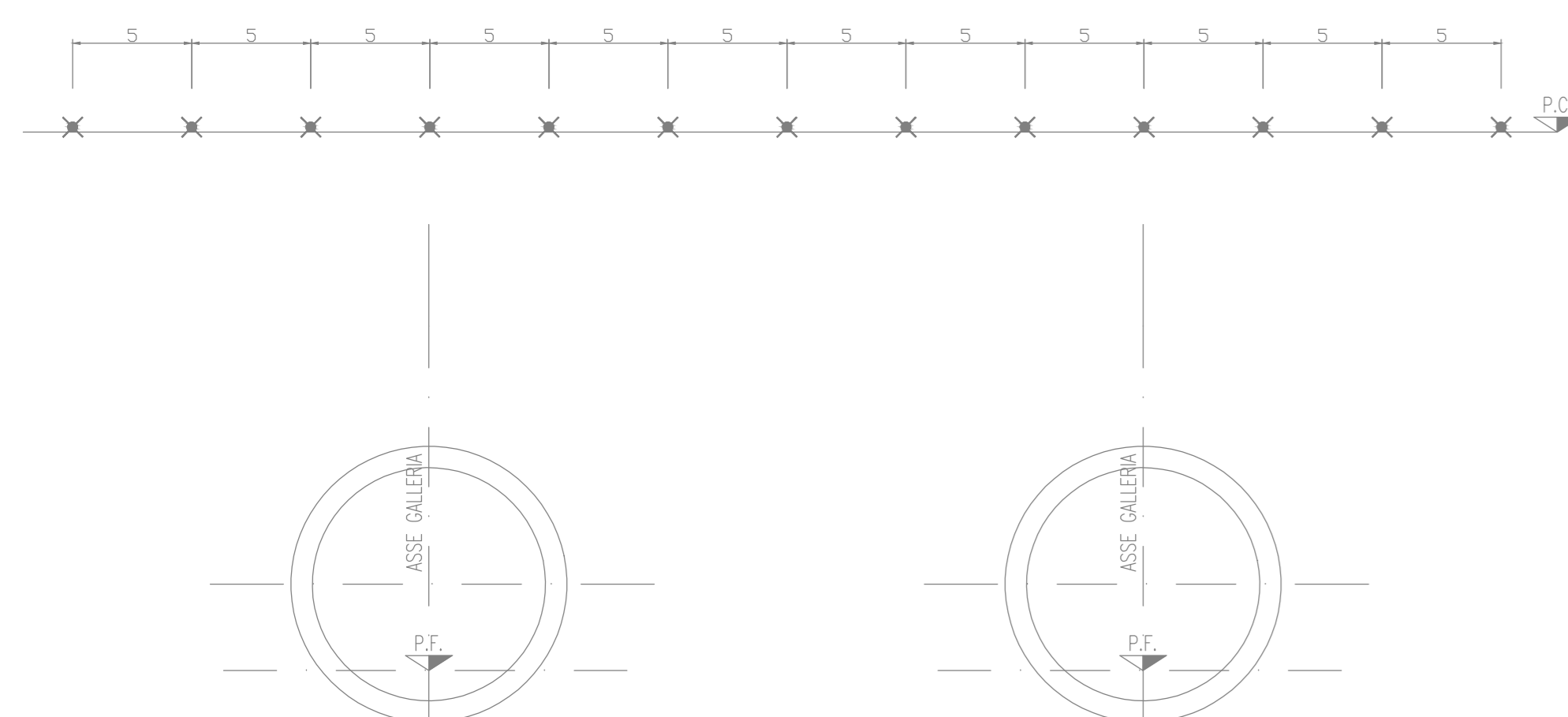
LEGENDA

- ✕ RETICOLATO TOPOGRAFICO DI SUPERFICIE (CAPOSALDO)
- CAPOSALDO TOPOGRAFICO SU FABBRICATO (LA SERIE DI CAPOSALDI DOVRA' ESSERE RIPETUTA IN NUMERO PARI AI PIANI DEL FABBRICATO)
- CLINOMETRO DI PARETE

NOTA BENE

- EVENTUALI CLINOMETRI BASSALI DI PARETE DOVRANNO ESSERE APPLICATI SUI FABBRICATI CON h>3PIANI
- IN CORRISPONDENZA DI GRUPPI DI FABBRICATI DOVRA' PREDISPORSI UN MONITORAGGIO DI SUPERFICIE SECONDO LO SCHEMA TIPOLOGICO IN PARTICOLARE SI PREVEDE IL MONITORAGGIO PER EDIFICI CHE PRESENTANO CLASSE DI DANNO CL>=2 IL MONITORAGGIO DI DETTAGLIO SARA' APPLICATO A PARTIRE DA ALMENO 25m PRIMA DELLE PREESISTENZE. LA FREQUENZA DELLE LETTURE SARA' DEFINITA IN CORSO D'OPERA.
- IL NUMERO, L'UBICAZIONE E LA POSIZIONE ALTIMETRICA DEI CAPOSALDI SUGLI EDIFICI SARA' DEFINITA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELL'ACCESSIBILITA' E DELLA STRUTTURA DI CIASCUN FABBRICATO.
- I CAPOSALDI SUGLI EDIFICI DOVRANNO ESSERE PREDISPOSTI IN FUNZIONE DELLA REALE GEOMETRIA DEGLI STESSI. IN PARTICOLARE SARANNO PREVISTI IN N° MIN DI 3
- PER QUANTO RIGUARDA IL MONITORAGGIO PROFONDO SI RIMANDA ALL'ELABORATO "A20200DE2BZGN0000-002-0-SCHEMA DI MONITORAGGIO GALLERIE"

SEZIONE TIPOLOGICA MIRE DI SUPERFICIE



ALTEZZA DEI FABBRICATI	DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI	NOTE INTERFERENZE	CODICE EDIFICI	CLASSE DI DANNO	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PREVISTI
<ul style="list-style-type: none"> h=3,50m (1 piano) h=7,50m (2 piani) h=10,50m (3 piani) h>13,50m (superiori a 4 piani) 	<ul style="list-style-type: none"> Edificio residenziale o per servizi Edificio industriale o artigianale Edificio scolastico Baracca o magazzino Edificio ospedaliero Edificio dismesso o rudere 	<ul style="list-style-type: none"> Edifici non presenti nella fase di Progettazione Preliminare Edifici rilevati nei recenti sopralluoghi. 	<p>KXXX-Y-ZZ Codice ricettori sensibili</p> <p>K = Linea (L-A-A'-B-C)</p> <p>L = linea A.V./A.C.</p> <p>A = int. Treviglio Est</p> <p>A' = ramo Cremona</p> <p>B = int. Brescia Est</p> <p>C = int. Brescia Ovest</p> <p>XXX = Progressiva chilometrica</p> <p>Y = lato : N=Nord S=Sud</p> <p>ZZ = n. progressivo ricettore</p> <p>N Schede interferenze successive alla fase di progettazione definitiva</p>	<p>Classe di danno (vp=2%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> TRATTAMENTI PERFORAZIONE GUIDATA INIEZIONI CEMENTIZIE DA SUPERFICIE POZZO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO IMBECALTA EURO-ITALIANE

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.3/3

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	FOSSANI	GALLO	31/03/14	31/03/14	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	01/07/14	01/07/14	01/07/14	...
2								
3								

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	FOSSANI	GALLO	31/03/14	31/03/14	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	01/07/14	01/07/14	01/07/14	...
2								
3								