

punto P2
X= 9737143.377
Y= 3248659.201
Z= Q.S. 83.38

punto P3
X= 9737139.610
Y= 3248658.610
Z= Q.S. 83.38

punto P1
X= 9737074.468
Y= 3248729.277
Z= Q.S. 83.42

punto P4
X= 9737096.265
Y= 3248655.997
Z= Q.S. 83.40

punto P6
X= 9736846.242
Y= 3248761.871
Z= Q.S. 83.48

punto P5
X= 9736905.851
Y= 3248600.120
Z= Q.S. 83.38

NOTE

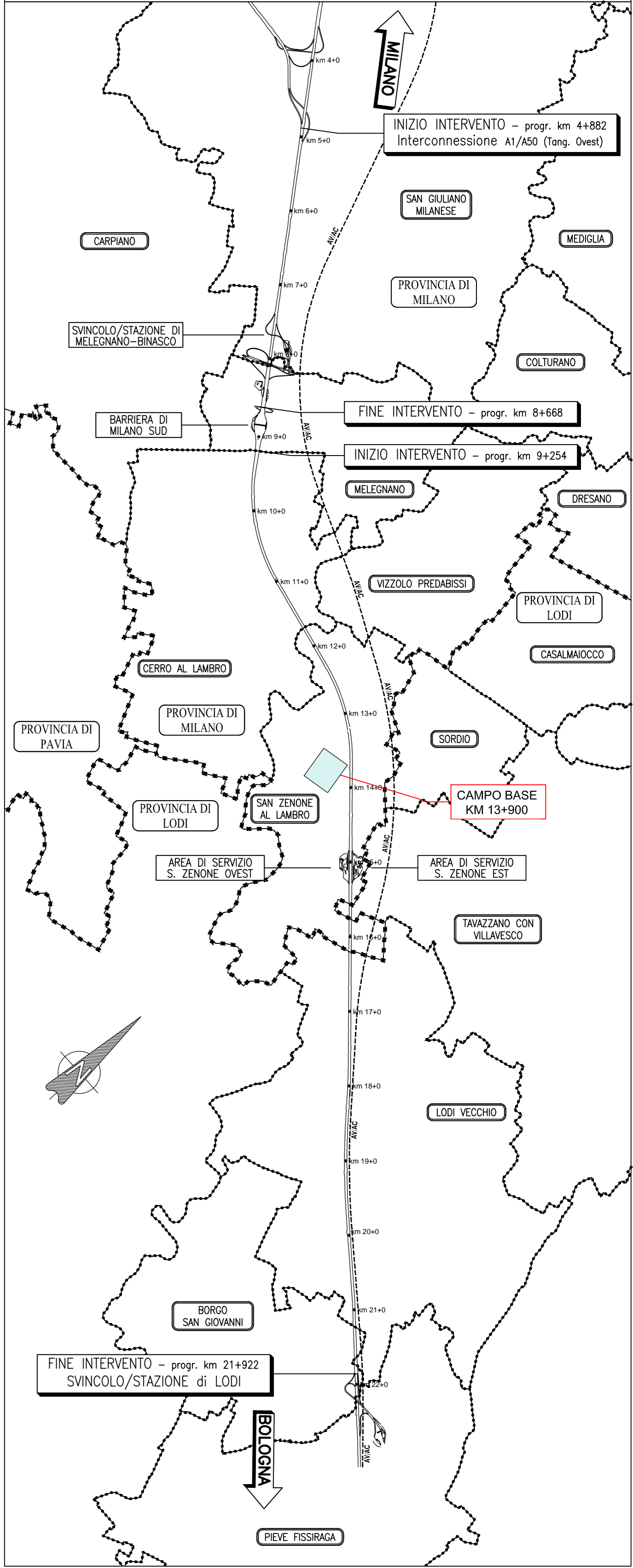
- LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DEI SISTEMI DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE DEL PIAZZALE DI ACCUMULO TERRE, DEL RELATIVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE NERE SONO A CURA DELL'APPALTATORE.
- NELL'AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO IL MATERIALE ESSENDO DI PROPRIETA' DI TERZI DOVRA' ESSERE STOCCATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIALE DEL CAMPO STESSO.
- LA PENDENZA DELLE CANALLETTE NEI TRATTI DOVE IL PIAZZALE E' ORIZZONTALE SARANNO OTTENUTE TRAMITE LA MESSE IN QUOTA DELLA SAVANELLA INTERA ALLA CANALETTA STESSA.

LEGENDA RETE DI DRENAGGIO

- TUBAZIONI IN PEAD S88
- CANALLETTE IN CLS APERTA 40X40 cm P=0.1%
- CANALLETTE IN CLS GRIGLIATA 40X40 cm P=0.1%
- POZZETTO ISPEZIONE/CONFLUENZA 80x80cm con CHIUSINO PER CANALLETTE APERTA
- POZZETTO ISPEZIONE/CONFLUENZA 80x80cm con CHIUSINO PER CANALLETTE GRIGLIATA
- POZZETTO CADITOIA 50x50cm con GRIGLIA
- POZZETTO CADITOIA 80x80cm con GRIGLIA
- POZZETTO 80x80cm con CHIUSINO
- SCARICO IN PEAD DELLA CANALLETTE IN CLS

Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	Quota progetto pozzetto iniziale	Quota progetto pozzetto finale	Quota fondo tubo pozzetto iniziale	Quota fondo tubo pozzetto finale	Calcolatura in cls	Pendenza collettore [‰]	Lunghezza collettore [m]	Diámetro commerciale DN [mm]
C20	C21	85.20	85.16	84.46	84.44	SI	0.0020	10.00	200
C21	C22	85.16	85.16	84.39	84.35	SI	0.0020	20.00	250
C22	C23	85.16	85.15	84.29	84.25	SI	0.0020	20.00	315
C18	C23	85.15	85.15	84.28	84.25	SI	0.0020	15.00	250
C23	C24	85.15	85.15	84.11	84.07	SI	0.0020	20.00	400
C24	C25	85.15	85.10	84.07	84.04	SI	0.0020	15.00	400
C25	C30	85.10	85.10	84.04	84.00	SI	0.0020	18.00	400
C26	C27	85.15	85.15	84.41	84.37	SI	0.0020	20.00	200
C27	C28	85.14	85.14	84.32	84.28	SI	0.0020	20.00	250
C28	C29	85.14	85.14	84.22	84.18	SI	0.0020	20.00	315
C29	C30	85.10	85.10	84.18	84.15	SI	0.0020	15.00	315
C30	C35	85.10	85.08	83.97	83.94	SI	0.0020	18.50	500
C31	C32	85.14	85.14	84.40	84.36	SI	0.0020	20.00	200
C32	C33	85.14	85.13	84.31	84.27	SI	0.0020	20.00	250
C33	C34	85.13	85.10	84.27	84.23	SI	0.0020	20.00	250
C34	C35	85.10	85.08	84.17	84.14	SI	0.0020	15.00	315
C36	C37	85.13	85.12	84.30	84.35	SI	0.0020	20.00	200
C37	C38	85.12	85.11	84.30	84.26	SI	0.0020	20.00	250
C38	C39	85.11	85.10	84.26	84.22	SI	0.0020	20.00	250
C39	C40	85.10	85.08	84.16	84.12	SI	0.0020	20.00	315
C40	C45	85.08	85.08	83.94	83.91	SI	0.0020	15.00	500
C41	C42	85.15	85.13	84.41	84.39	SI	0.0020	9.00	200
C42	C43	85.13	85.13	84.34	84.30	SI	0.0020	20.00	250
C43	C44	85.13	85.12	84.30	84.26	SI	0.0020	20.00	250
C44	C45	85.12	85.12	84.20	84.16	SI	0.0020	20.00	315
C45	C46	85.12	85.12	84.16	84.13	SI	0.0020	15.00	315
C46	C40	85.12	85.08	84.05	84.01	SI	0.0020	17.50	400
C47	C48	85.08	85.08	84.34	84.29	SI	0.0020	23.00	200
C48	C49	85.08	85.07	84.26	84.24	SI	0.0020	23.00	200
C49	C50	85.07	85.05	84.24	84.20	SI	0.0020	23.00	200
C50	C46	85.05	85.08	84.15	84.12	SI	0.0020	15.60	250
C35	C35BIS	85.05	85.05	83.91	83.86	SI	0.0050	10.00	500
C35BIS	IMP. 3	85.05	85.05	83.86	83.84	SI	0.0100	2.00	500
P2	P3	84.65	84.65	83.71	83.55	SI	0.0020	81.50	400
P3	P3BIS	84.65	84.65	83.55	83.53	SI	0.0050	3.00	400
P3BIS	IMP. 2	84.65	84.65	83.44	83.43	SI	0.0050	2.00	500
P15	P14	84.65	84.65	83.83	83.74	SI	0.0050	17.50	250
P14	P4	84.65	84.65	83.74	83.66	SI	0.0050	15.00	250
P4	P3	84.65	84.65	83.60	83.53	SI	0.0050	15.00	315
P18	P16	84.85	84.75	83.91	83.87	SI	0.0020	20.00	250
P17	P16	84.75	84.75	83.74	83.70	SI	0.0020	20.00	315
P16	P13	84.75	84.65	83.70	83.60	SI	0.0020	50.00	315
P24	P23	84.85	84.85	84.01	83.97	SI	0.0020	20.00	200
P23	P22	84.85	84.85	83.92	83.88	SI	0.0020	20.00	250
P22	P21	84.85	84.85	83.88	83.85	SI	0.0020	15.00	250
P21	P19	84.85	84.85	83.79	83.75	SI	0.0020	20.00	315
P19	P10	84.85	84.75	83.75	83.70	SI	0.0020	24.00	315
P10	P11	84.75	84.70	83.70	83.66	SI	0.0020	18.00	315
P11	P12	84.70	84.65	83.66	83.61	SI	0.0020	28.00	315
P12	P13	84.65	84.65	83.61	83.59	SI	0.0020	8.50	315
P20	P19	84.90	84.85	84.01	83.97	SI	0.0020	18.00	200
P13	P13BIS	84.65	84.65	83.52	83.51	SI	0.0050	3.00	400
P13BIS	IMP. 1	84.65	84.65	83.43	83.42	SI	0.0050	2.00	500

QUADRO DI UNIONE



autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSA
DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) - LODI

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTERIZZAZIONE E FASI DEI LAVORI

AREE DI CANTIERE, VIABILITA', CAVE E DEPOSITI
CB01 - Campo Base
Planimetria reti idrauliche

I. PROGETTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Pini Ord. Ingg. Pavia n. 1759 RESPONSABILE PROGETTAZIONE		II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Francesco Di Nota Ord. Ingg. Milano N. 35472 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		III. DIRETTORE TECNICO Ing. Ottavio Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1466	
INTERNO PROGETTO 119959			CODICE IDENTIFICATIVO LLOOPECNACN0100000IDR0231-1		
PROGETTO MANAGER Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830			SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		
REVISIONI			DATA		
1			9 OTTOBRE 2017		
2			1 DICEMBRE 2017		
3			-		
4			-		