

Numero Elaborato	Data	Descrizione
0818-RM01-A02	03/2011	Planimetria di progetto Loto OA
0818-RM01-A01	02/2010	Sezioni trasversali
0818-RM01-A01-1	01/2010	Sezioni trasversali

Numero Elaborato	Data	Descrizione
IN112E2PACAS00000	20/07/2012	Parametri di individuazione dell'opera
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali
IN112E2PACAS00000	15/08/2014	Planimetria definita con dati longitudinali



Unità Progettazione Realizzazione Impianto
Il Responsabile
P. ZANNI

Rev.	Data	Descrizione della revisione	R.Barela	F.Pedrazzi	P.Zanni
00	07/06/2017	Prima emissione			

Travagliato-Stefana F.III / Travagliato-Brandico
 Chiari - Travagliato

Scale: Asse: 1:2000
 Orizzale: 1:500

Formato: 177x6508
 Foglio: 2 di 2

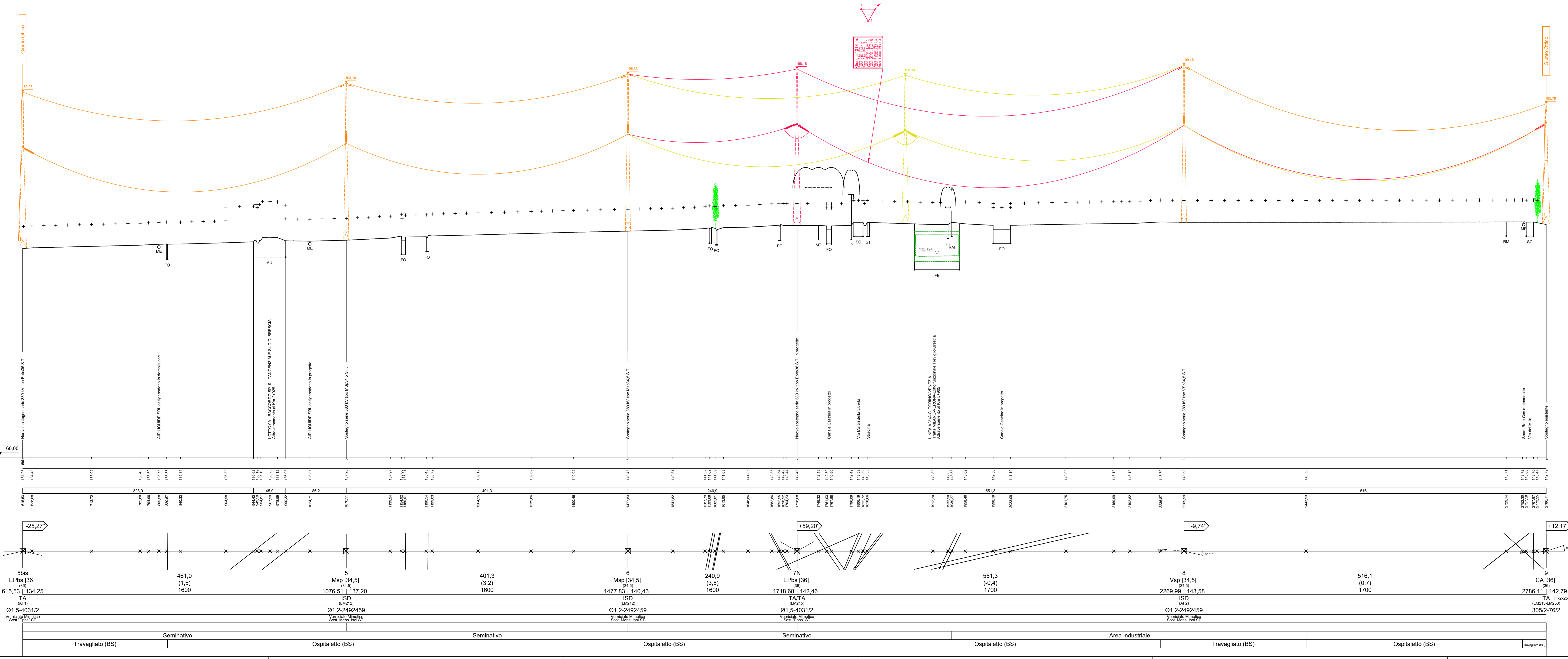
Identificativo documento: **L E 23754C1 C BX 00011**

TERNA si riserva ai termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegna o di cedere comunque nota a terzi senza preventiva autorizzazione.

Identificativi doc. esterno:

Note

- Il profilo esistente da demolire indicato in giallo è stato riportato in modo indicativo al solo scopo rappresentativo, in quanto il profilo di progetto rimane elevazionato di circa 130 metri.
- Sulle campate p.7A - 8 e p.8 - 9 il conduttore dovrà essere tesato/ricollocato con il parametro riportato (MFB 40° 1700).
- Le fondazioni del nuovo sostegno si intendono a piloni trivellati.
- I dispositivi di messa a terra dei sostegni sono di tipo UE MT3 LF91/3.
- Per ulteriori dettagli relativi ai conduttori, alla morsetteria, ai sostegni ecc. si rimanda all'elaborato Elementi tecnici dell'Impianto.



Conduttori impiegati

Tratta	Numero (Contabilitativo/Linea/Complesso)	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione innestabile (N° in un fascio)	Formazione anima (N° in un fascio)	Sezione innestabile (mm²)	Sezione anima (mm²)	Sezione totale (mm²)	Modulo di elasticità finale (N/mm²)	Coefficiente di dilatazione (1/C°)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/km)
5b18	Conduttore 3	Al-Acc.	31,80	54x3,30	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune 1	Otta	17,80	17x2,09	23x2,09	110,60	58,32	168,92	6800	16,40	10000	0,740
8-9	Conduttore 3	Al-Acc.	31,80	54x3,30	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune 1	Otta	17,80	17x2,09	23x2,09	110,60	58,32	168,92	6800	16,40	10000	0,740
	Fune Da 1	Acciaio	11,50	19x2,20			78,24	78,24	17500	11,50	10645	0,638

Legenda Profilo Altimetrico

Profilo del terreno
 Sinistro: ---
 Asse linea: ---
 Destro: ---

Catenaria del conduttore
 In MFB (40°/C)

Codici delle opere attraversate

Quota fondamentale
 Stazioni

Quote terreno
 Distanza parziali tra picchetti di rilievo

Progressive
 Angolo di deviazione linea ("Sd") (+ = Sinistro - = Destro)

Pianta
 Campata (Distretto) Parametro (MFB)

Numero	Altezza (Zoppicatura) +/- Δ (Mensola) (Distretto)	Progressiva e quota del Picchetto (MFB)
5b18	[36]	615,53 134,25
5	Msp [34,5] (3,5)	1078,51 140,43
6	Msp [34,5] (3,5)	1477,63 142,46
7N	EPbs [36] (3,5)	1718,66 142,46
8	Vsp [34,5] (3,5)	2269,69 143,58
9	CA [36] (3,5)	2786,11 142,79

Armamento: Conduttore (Funne di guardia)

Fondazione - Moncone o Cestello

Annottazioni Sostegno

Sfere di segnalazione

Natura terreno e tipo coltura

Comune (Provincia)

Attraversamenti e commenti generici

COLLEGAMENTO AUTOSTRADA DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 66/2016

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA TERNA A 132 kV T.754 E T.755 - LINEA TERNA A 380 kV T.365
 CODICE INTERFERENZE LEA T.64-04 E LEA T.64-23/2
 INTERVENTO DI MODIFICA DELLE LINEE CON SPOSTAMENTO DEI BOTEGNI P.7(N)365 E P.10(I)754/755 A SUD EST DEGLI ATTUALI IN LOCALITÀ LOVERATO-OSPITALETTO (BS)

PROGETTAZIONE: **intercommissione**

VERIFICA: **APPROVATO BDP**

PER IL CONCESSIONARIO: **ING. GIUSEPPE BERGAMI**
 PER IL CONCESSIONARIO: **ING. GIUSEPPE BERGAMI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUMERO	DATA	OPERAZIONE	PROG. OPERAZ.	STATO	DATA	DATA
66391	04/09/2017	PR	001	00	002	00

REVISIONI

N. REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
1							

ELABORAZIONE PROGETTUALE

TERNA ROTO ITALIA

IL DIRETTORE DEI LAVORI: **CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

IL CONCESSIONARIO: **BRESCIA SPA**