

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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 PRIMARIA AT 132kV ST/DT
DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO

ATTR. LINEA MEDIA TENSIONE 3 FILI DA ADEGUARE ENEL BRESCIA LINEE MT/BT - SK 158 - IN CAMPATA TRA SOST. N. 28 E SOST. N. 29

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR	SCALA : ---
IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>IL PROGETTISTA INTEGRATORE saipem spa Tommaso Santoro Datore in Responsabilit� di Rilascio degli Iperprogetti di Progetto di Milano di n. 4324/01 Sez. A Servizi al cliente e ambiente di riferimento di cui all'informazione Tel. 02/53020571 Fax 02/53020509 CE.PF.MA.0082591015</small>	Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)		
Data:		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN05	00	D	E2	PX	LP0400	K38	A	001 di 006

CONSORZIO SATURNO	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
	<i>M. Manta</i>	15-05-14

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. GEFTRI	15-05-14	M. DONNARUMMA	15-05-14	N. MANTA	15-05-14	Data: 15-05-14
B								
C								

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121	File: IN0500DE2PXLPO400K38A
	Cod. origine: -



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

CUP:F81H9100000008

PROGETTO: **LINEA PRIMARIA AT 132 kV ST/DT - TRATTA : MILANO-VERONA
DA S.S.E. AC CALCINATO A S.S. TERNA LONATO**

Attraversamento: **LINEA ELETTRICA** Media tensione 3 fili ENEL BRESCIA LINEE MT/B SK 158
In campata fra i sostegni n. **28** e **29**

1 - CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA A.T.

Tensione Nominale della Linea Un (Kv) = **132** Zona: **B** (CEI 11-4:2011-01 5.1.5)
Livello di isolamento : Alta Tensione

Tipo di conduttore e di funi di guardia	Unità	Conduttore LC 2/1 All.Acc.	Fune di guardia LC 51 Acc.rivestito All.
Diametro Nominale	mm	31,5	11,5
Sezione	mm ²	585,3	80,65
Peso	kg/m	1,953	0,537
Modulo di elasticità	daN/mm ²	6800	15500
Coeff.dilatazione termica(*10E6)	1/°C	19,4	13,0
Carico Rottura Nominale	daN	16852	9000

2 - DATI DI CAMPATA DELLA LINEA A.T.

SOSTEGNO	unit.	A	B
N. Sostegno - Vertice	n°	28	29
Tipo - Altezza utile	tipo - m	PND8 12	TE* 10
Altezza utile conduttore	m	12,00	10,00
Armamento conduttore		MSD	AD/AD + 2JS
Altezza utile fune di g.	m	24,50	11,00
Campata vento	m	180,20	135,50
Angolo di Linea (sessad.) D - S	°ses		
Costante Altimetrica (k%)		17,40	-16,23
Quota terreno		159,60	126,70
Quota attacco conduttore basso	m	171,60	136,70
Quota attacco fune di guardia	m	184,10	137,70
Campata effettiva fra i sost. A e B	m	197,37	
Dislivello tra i sost. A e B	m	-34,90	
Campata equivalente	m	256,60	

3 - SPINTA DEL VENTO (CEI 11-4:2011-01 - 5.1.1 - NTC 2008 - 3.3)

Zona : **1 Lombardia** Altitudine sul livello del mare: **<600**
 Velocità di riferimento Vb = **25** m/s Kr = **0,19**
 Classe rugosità terreno **D** Categoria di esposizione sito **II** z0 = **0,05**
 Fattore di raffica **kg** zmin = **4,00**
 Fattore di campata Gc **1.30-0.082Ln(L)** **0,845** (EN 50341-1 - Tabella 4.2.5)

4 - GHIACCIO o NEVE (CEI 11-4:2011-01 - 5.1.2)

Carico di tipo : **2** Spessore di riferimento sk = **24** mm
 Densità della neve = **500** kg/m3

5 - CONDIZIONI BASE DI CALCOLO

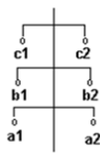
Tipo di conduttore e di fune di guardia	Unità	Conduttore LC 2/1	F. di guardia 1 LC 51
Altezza da terra baricentro conduttori / funi	m	11	17,75
Fattore di raffica kg		1,553	1,652
Velocità del vento estremo (kg * Vb)	m/s	38,84	41,30
Tiro orizzontale in EDS	daN	1900	725
% del carico di rottura	%	11,27	8,06

TIRI NEI CONDUTTORI E NELLE FUNI DI GUARDIA (CEI 11-4:2011-01 Tabella 5.1.5)

Descrizione	Ipotesi carico	Condizione	Velocità Vento daN/m ²	sk (# manic. ghiaccio) mm	Temp. (°)	Conduttore		F. di guardia	
						Tiro O. daN	Peso Ris. daN/m	Tiro O. daN	Peso Ris. daN/m
Every day stress	EDS	EDS			15,0	1900	1,916	725	0,527
Max.spinta vento	1a	Max.Vento	kg Vb		-7,0	3355	3,346	1456	1,162
Vento a temp.minima	1b	Min.Temp	0.76 kg Vb		-20,0	2707	2,486	1145	0,797
Ghiaccio	2a	Ghiaccio		24,0	-2,0	3830	3,968	2024	1,840
Vento + ghiaccio	3	Vento+Gh.	0.6 Vb	24,0	-2,0	3922	4,079	2129	1,971
Minima temperatura	MPB	Max.Param			-20,0	2152	1,916	838	0,527
Franchi elettrici	MFB	V.Franchi			48,0	1725	1,916	648	0,527

6 - CONFIGURAZIONE GEOMETRICA DEI CONDUTTORI

Sostegno A

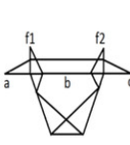


Sost. n°: **28**
Tipo: **PND8**

Descriz.	SOSTEGNO A			
	Conduttori		Fune di G.	
Fasi	a1	a2	fg.1	
Quota (m)	171,60	171,60	184,10	
Sbraccio (m)	2,74	2,74		
Lato	Sx	Centrale	Dx	
Isolatori (m)				
Descriz.	SOSTEGNO B			
	a	b	c	fg.1
Quota	136,70	136,70	136,70	137,70
Sbraccio	7,30	7,30		
Lato	Sx	Centrale	Dx	
Isolatori				

(dimensioni in metri)

Sostegno B



Sost. n°: **29**
Tipo: **TE***

7 - VERIFICA TIRI ASSIALI MASSIMI NEI CONDUTTORI E NELLE FUNI

Il tiro massimo assiale è calcolato in accordo a:

$$T_{\text{assiale MAX}} = \sqrt{To^2 + \left(v + \frac{C}{2}\right)^2} + \left(\frac{C}{2} + To \frac{|h|}{C}\right)^2$$

dove:

- C = Campata effettiva (m)
- p = Peso del conduttore/fdg (daN/m)
- To = Tiro orizzontale (daN)
- v = Spinta del vento sul conduttore o sulla fdg in condizione MSA (oppure MSB) (daN/m)
- |h| = Massimo dislivello positivo all'attacco dei conduttori o fdg

7.1 - TIRI ASSIALI MASSIMI

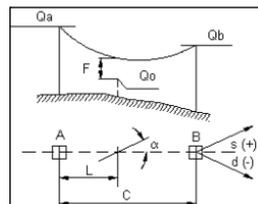
Condiz. di verifica	Tiro assiale daN	Campata m	Dislivello m	Peso lineare daN/m	Spinta del vento daN/m	Peso risultante daN/m	Tiro Ass. Massimo daN	Tiro ammissibile	
								in % su R	T.am daN
CONDUTTORE									
EDS	1900	197,37	-34,90	1,916		1,916	1971	25	4213
1a	3355	197,37	-34,90	1,916	2,743	3,346	3456	80	13482
1b	2707	197,37	-34,90	1,916	1,584	2,486	2793	80	13482
2a	3830	197,37	-34,90	3,968		3,968	3977	80	13482
3	3922	197,37	-34,90	3,968	0,945	4,079	4071	80	13482
MPB	2152	197,37	-34,90	1,916		1,916	2227	80	13482
Fune di Guardia									
EDS	725	197,37	-34,90	0,527		0,527	747	25	2250
1a	1456	197,37	-34,90	0,527	1,036	1,162	1492	80	7200
1b	1145	197,37	-34,90	0,527	0,598	0,797	1175	80	7200
2a	2024	197,37	-34,90	1,840		1,840	2095	80	7200
3	2129	197,37	-34,90	1,840	0,707	1,971	2202	80	7200
MPB	838	197,37	-34,90	0,527		0,527	862	80	7200

8 - VERIFICA FRANCO ELETTRICO SU OPERA ATTRAVERSATA

I Franchi minimi (in metri) da rispettare per una Linea Primaria verso la linea elettrica, sono :

- a) Di progetto - Temperatura (°C) = 40 11-4 D.L. n° 449
 (1.5+0.015U) 0.015U= 1,98 F.c = **3,48** per i conduttori
 (3.0+0.015U) 0.015U= 1,98 F.s = **4,98** per i sostegni (min. 5m D.L. 81)
- b) Di progetto - Temperatura (°C) = 48 CEI 11-4 2011-01
 (2.0 + Dpp) Dpp= 1,40 F.c = **3,40** per i conduttori/conduttori
 (1.75 + Dpp) Dpp= 1,40 F.c = **3,15** per i conduttori/funi
 (3.5 + Del) Del= 1,20 F.s = **4,70** per i sostegni (min. 5m D.L. 81)

La linea elettrica attraversata si configura con:



Distanza dal sostegno A L = **181,82** m
 Quota conduttore più alto Qo = **138,37** m
 Angolo di incrocio alpha = **101,4** °cent
 Temperatura di rilev = **14** C

Il franco rispetto all'opera attraversata è calcolato con la seguente formula:

$$FMn = Qa - Qo - L \cdot \left[\frac{(C-L)}{2 \cdot P} + \frac{(Qa - Qb)}{C} \right]$$

Nel nostro caso :

Qa	Qb	Qo	C	L
171,60	136,70	138,37	197,37	181,8

Tab.Cnd
1

Pertanto :

Ip.Carico	Tiro daN	Peso C. daN/m	Parametro m	Franco m
MFB	1725	1,916	900	-0,49

a) Di progetto **MFB** 1725 1,916 900 **-0,49** **DA ADEGUARE**

STRALCIO PROFILO PLANO-ALTIMETRICO
SCALA 1:2000/500

LEGENDA

MEZZA COSTA a mt. 10

----- SINISTRA

----- DESTRA

..... ALBERATURA

SAGOMA CONDUTTORE: CONDIZIONE MFB +48°C

SAGOMA FUNE DI GUARDIA: CONDIZIONE MPB -20°C
(senza vento ne ghiaccio)

SAGOMA TRATTEGGIATA: FRANCO DI 8 MT.

↓ VERTICE CATENARIA

GRADI SESSADECIMALI

○ numero di sezione

○ numero progressivo di lista

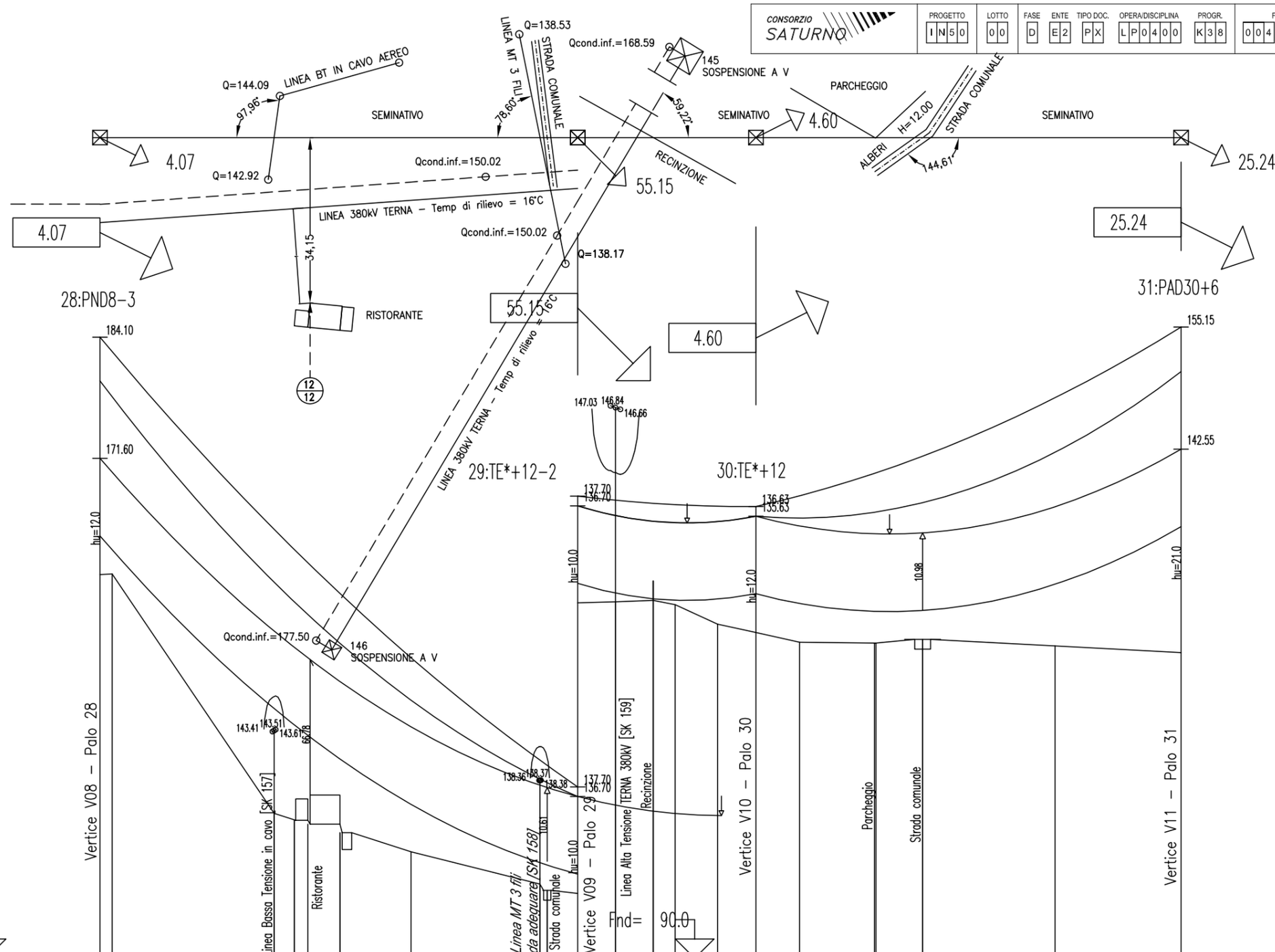
* Fabbricato per la cui destinazione d'uso si presume la presenza di persone per un periodo inferiore alle 4 ore giornaliere.

** Fabbricato a sedime AV.

Scala : Orizz. = 1./2000

: Vertic.= 1./ 500

Fnd= 100.0



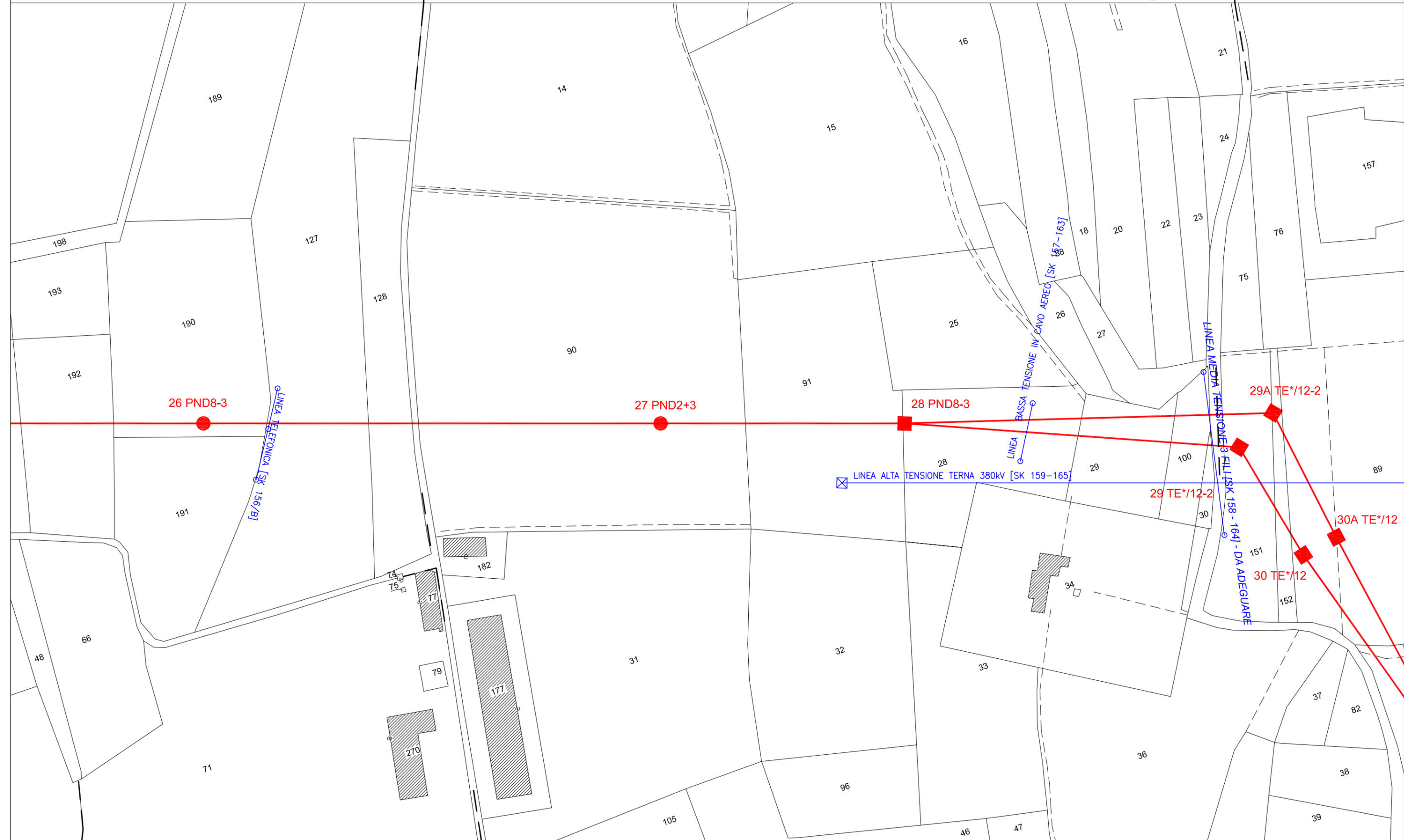
VERTICI e STAZIONI	V08 204	205	206	207	208	209	210	V09	212	213	214	215	V10	216	217	219	220	V11	
QUOTE TERRENO	159.60	134.96	134.25	134.25	132.98	131.00	127.67	126.70	126.80	126.95	126.50	124.49	123.63	122.63	122.54	122.92	122.24	121.55	
DISTANZE PARZIALI					197.37						73.64					175.69			
PROGRESSIVE	7035.6 7040.6	7107.5	7115.8	7121.5	7134.7	7164.1	7217.4	7232.9	7248.6	7264.2	7273.2	7290.8	7306.6	7324.6	7355.6	7375.5	7430.2	7482.3	
CAMPATA MEDIA/COSTANTE ALTIMETRICA(%)	170.4:18.616								135.5:-16.230				124.7:-5.392				213.1:5.563		
CAMPATA EQUIVALENTE (Parametro)									(580) -- (2276)				(829) -- (1793)						
LUNGHEZZA TRATTA (Amarro-Amarro)									73.64				175.69						
NUMERO del PALO	28								29				30				31		
CAMPATE					197.37				73.64				175.69						
TIPO di PALO/ALTEZZA (MENSOLE)	PND8-3								TE*+12-2				TE*+12				PAD30+6		
ARMAMENTO CONDUTTORE	MSD								AD/AD+2JS				AD/AD				MAD/MAD		
ARMAMENTO TREFOLO	MSA								BA AA/AA				AA/AA BA				MAA		
COLTURE																			
COMUNE (Provincia)																			

Comune di LONATO Fg. 53 Fg. 61

Comune di LONATO

Fg. 61

Fg. 54





**STRALCIO COROGRAFIA
SCALA 1:25000**

