

Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea a 380 kV esistente
- Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV di futura realizzazione
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- Tracciato variante "Casalpuusterlengo" sulla SS9 "Via Emilia"

Confini Amministrativi

- Confini Comunali

ELABORATI DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO "VARIANTE CASALPUUSTERLENGO" SULLA SS9 VIA EMILIA

CODICE_ELABORATO	TITOLO_ELABORATO
P00P500TRAPP09_A	PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 09 DI 10
P00P500TRAPP08_A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 08 DI 09
P00P500TRAPP09_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE CARREGGIATA SUD - TAVOLA 09 DI 11
P00P500TRAPP09_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE CARREGGIATA NORD - TAVOLA 09 DI 11
P00P500TRASZ08_A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE 01 DA SEZ. A-317 A SEZ. A-351
S80P500TRAPP01_A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
S80P500TRAPP01_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE 80
S80P500TRAPP06_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE 87
S80P500TRASZ01_A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE 80
S80P500TRASZ07_A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE 87
V04P500TRAPP01_A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 01 DI 02
V04P500TRAPP02_A	PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 02 DI 02
V04P500TRAPP01_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE 83
V04P500TRAPP02_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE 84
V04P500TRAPP04_A	PROFILO LONGITUDINALE ASSE 86
V04P500TRASZ01_A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE 83
V04P500TRASZ02_A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE 84
V04P500TRASZ04_A	SEZIONI TRASVERSALI ASSE 86

RIFERIMENTI

3 RIFERIMENTI FOTO

Note:
In fase di progettazione di massima si è deciso di presentare il profilo altimetrico relativo all'elettrodotto T.589, considerato valido anche per l'elettrodotto T.183 in quanto pressoché parallelo.

Conduttori impiegati

Tavola	Numero	Conduttore	Tipologia	Materiali	Diámetro (mm)	Formazione mantello	Formazione anima	Stazione mantello	Stazione anima	Sezione totale	Modulo di elasticità finale	Coefficiente di dilatazione	Carico di rottura	Massa teorica
83-87	Conduttore	Al-Alc.	31,00	54x3,50	179x2,10	179x2,10	179x2,10	179x2,10	179x2,10	179x2,10	18,40	16002	1.963	1.263
83-87	Fibra	OTica	12,40	7x3,70						75,30	13200	13,30	7600	0,465

Legenda Profilo Altimetrico

Profilo del terreno	Cateneria del conduttore	Codici delle opere attraversate
Sinistra		
Asse linea		
Destra		

Quota fondamentale

Stazioni

Quote terreno

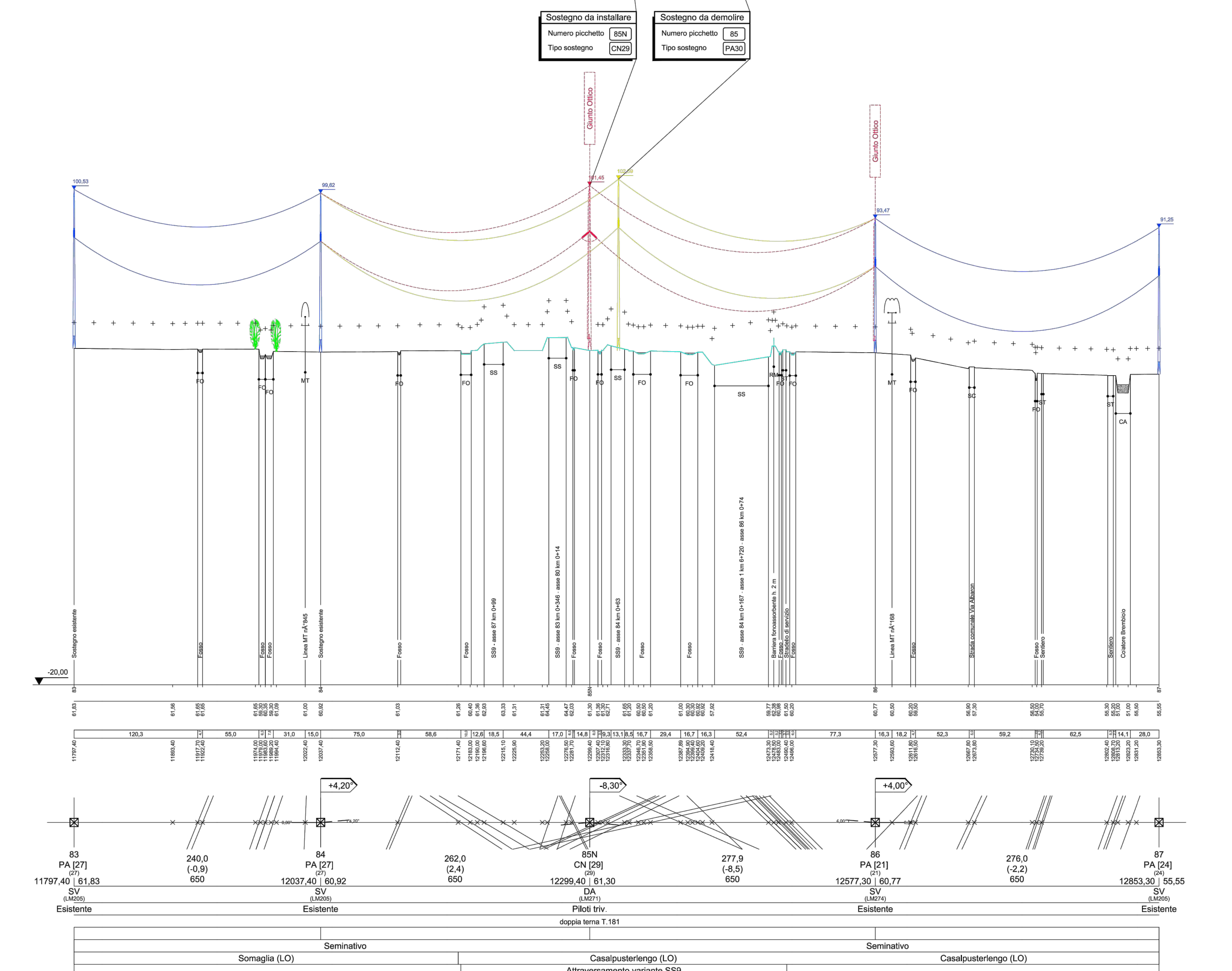
Distanze parziali tra picchetti di rilievo

Progressive

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

Pianta

Dati del Picchetto	Numero	Campata
Tipo [Altezza (Zoppicatura) +/- Δ] (Mensola)		(Dialtevello)
(Altezza alla affricatura del conduttore dalla quota di centro palo)		Parametro (MFB)
Progressiva e quota del Picchetto		
Armaturo Conduttore		
Fondazione - Moncone o Cestello		
Annotazioni Sostegno		
Simboli di segnalazione		
Natura terreno e tipo coltura		
Comune (Provincia)		
Attraversamenti e commenti generici		



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA (ING. RENATO DEL PRETE)
SETAC (ING. VALERIO BAGGI)
UNING (ING. VALERIO BAGGI)
GA&M (ING. VALERIO BAGGI)

DOT. GEL. DANIL GALLO (ING. DANIL GALLO)
SETAC (ING. DANIL GALLO)
ARKE (ING. DANIL GALLO)

PRESTAZIONI (ING. DANIL GALLO)
PROGETTAZIONE STRADALE (ING. DANIL GALLO)
PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE (ING. DANIL GALLO)
PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI (ING. DANIL GALLO)

COMPUTI (ING. DANIL GALLO)
CANTIERISTICA (ING. DANIL GALLO)
GEODINAMICA (ING. DANIL GALLO)
GEOTECA (ING. DANIL GALLO)
AMBIENTE (ING. DANIL GALLO)
SICUREZZA (ING. DANIL GALLO)

VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTISTA
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

O012
O - RISOLUZIONE INTERFERENZE
RISOLUZIONE INTERFERENZA 1 TERNA

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
COM	E	1/70/1	B	1:2000

REVISIONI:

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGALARDI	PROF. ING. LUIGI MONTERBI	ING. VALERIO BAGGI
A	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. MICHELE RORCELLI	PROF. ING. LUIGI MONTERBI	ING. VALERIO BAGGI