



Anas Spa

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"

Variante di Casalpusterlengo ed eliminazione
passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L. VIA MAZZETTI 7 FONTANELLATO (PR)	COMPONENTE STRADALE E STRUTTURALE: SICUREZZA, COORDINAMENTO, FASAGGI DI CANTIERE, MOVIMENTAZIONE DI CAVA: RILEVIE COMPUTAZIONE	CONSORZIO MUZZA BASSA LODIGIANA VIA NINO DALL'ORO, 4 - LODI	COMPONENTE IDRAULICA	I PROGETTISTI Arch. Savino GARILLI PROVINCIA DI LODI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Piacenza al n° 280
P I GIOVANNI PERRI VIA PRIORATO, 16 FONTANELLATO (PR)	COMPONENTE IMPIANTISTICA, TECNOLOGICA ED ILLUMINOTECNICA	ARCH. MADDALENA GIOIA GIBELLI VIA SENATO, 45 MILANO	COMPONENTE PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE	IL GEOLOGO Dott. Geol. Gianluca CANTARELLI Iscritto all'Ordine dei Geologi dell' Emilia Romagna al n° 359 via Malpelli, 2 FIDENZA (PR)
CITRA S.R.L. VIALE LOMBARDA, 5 MILANO, IN COLLABORAZIONE CON L.C.E. SRL VIA DEI PLATANI, 7 OPERA	COMPONENTE TRASPORTISTICA ED ACUSTICA	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom.: Firenze BERGAMASCHI Iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Parma al n° 1606 via Mazzelli, 7 FONTANELLATO (PR)		

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing Massimo SIMONINI	DATA	
	PROTOCOLLO	

SCHEMI DI RISOLUZIONE INTEFFERENZE ELETTRICHE

CODICE PROGETTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

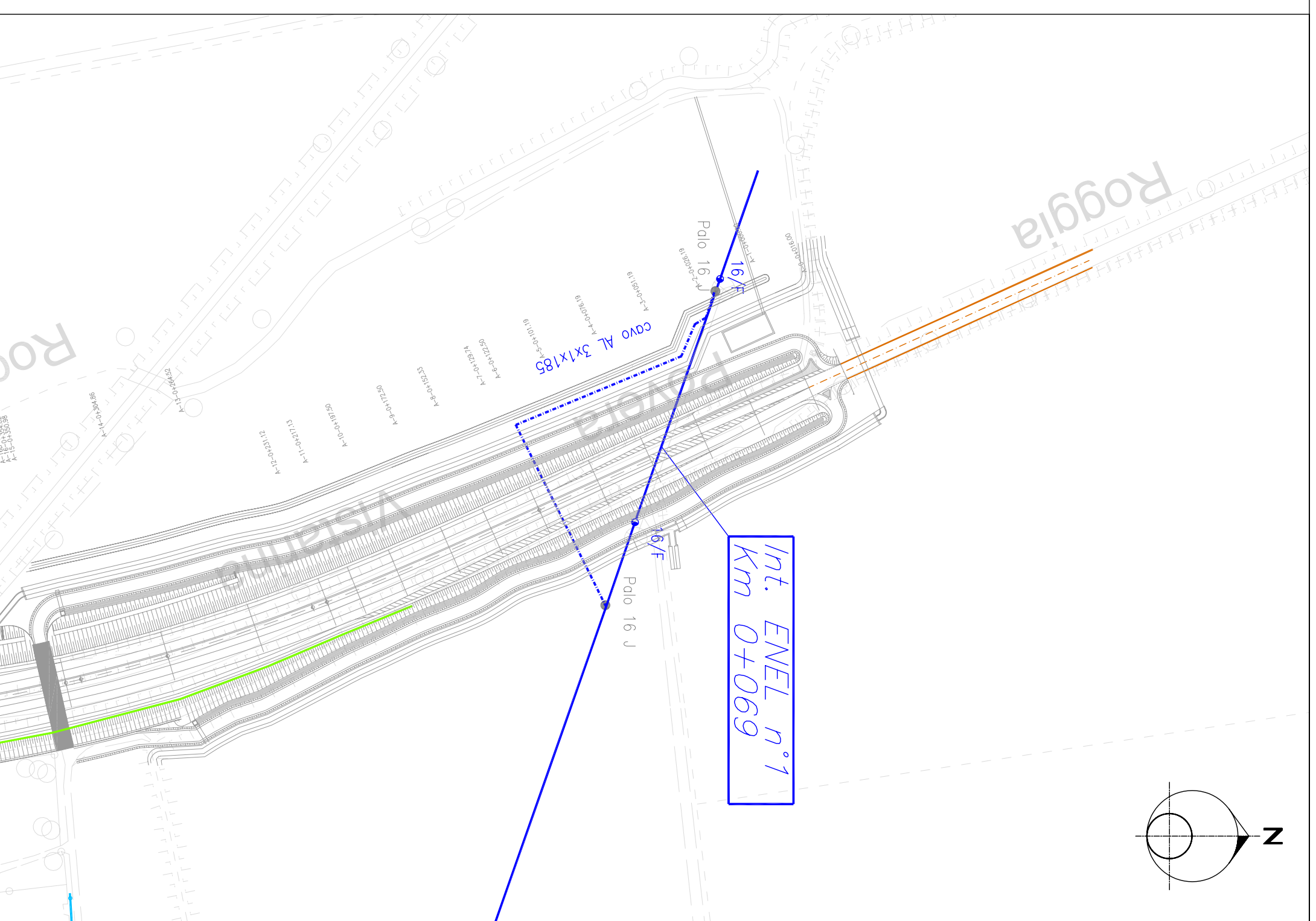
D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS				
C	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	FEBBRAIO 2011			
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	APRILE 2010			
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2009			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

Codice Elaborato	0004	0404	Data Revisione:	LUGLIO 2008	REV.	0	FOGLIO	01 di 01	Scala:	1:2000
------------------	-------------	-------------	-----------------	-------------	------	----------	--------	------------------------	--------	---------------

NOME FILE

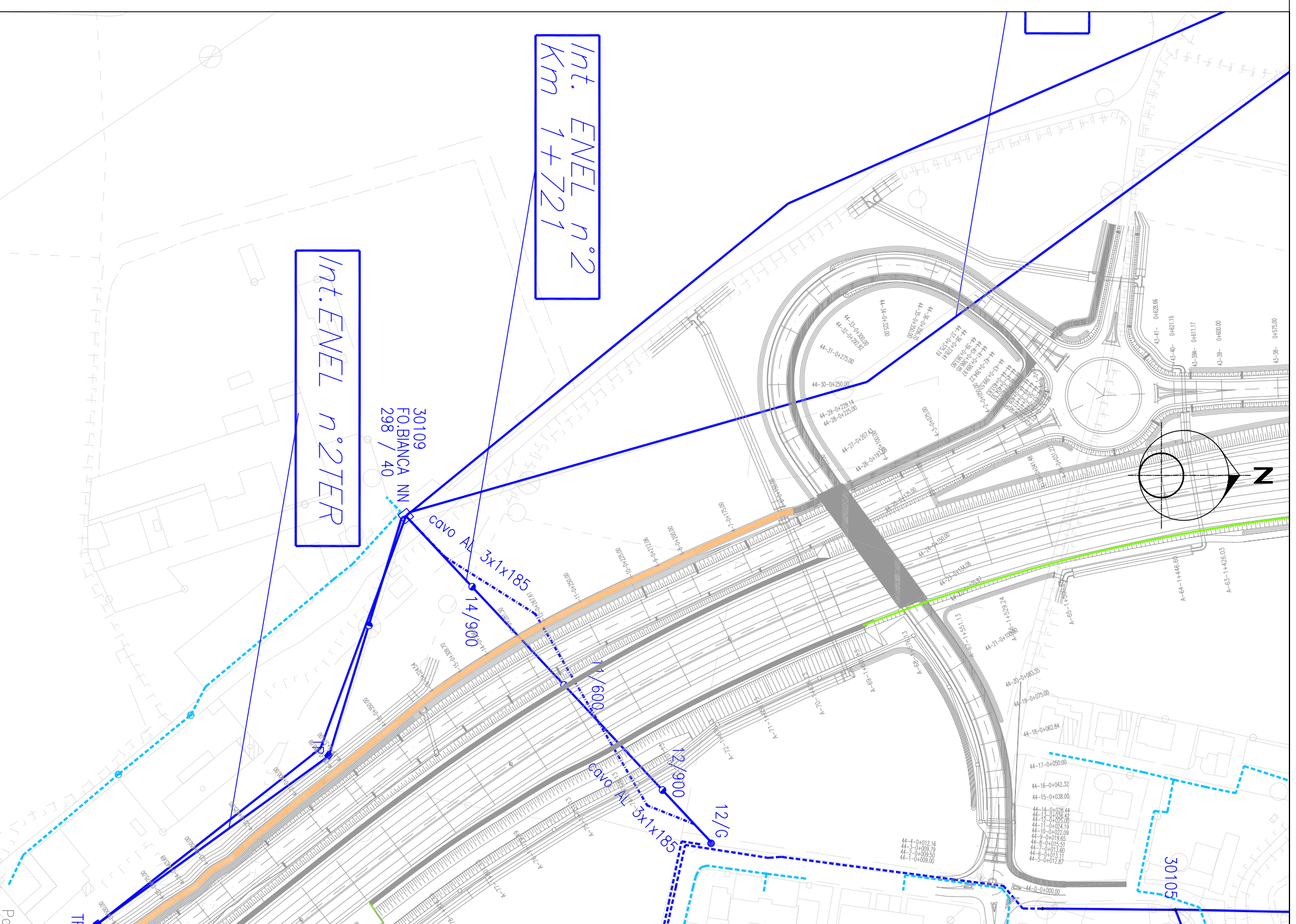
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



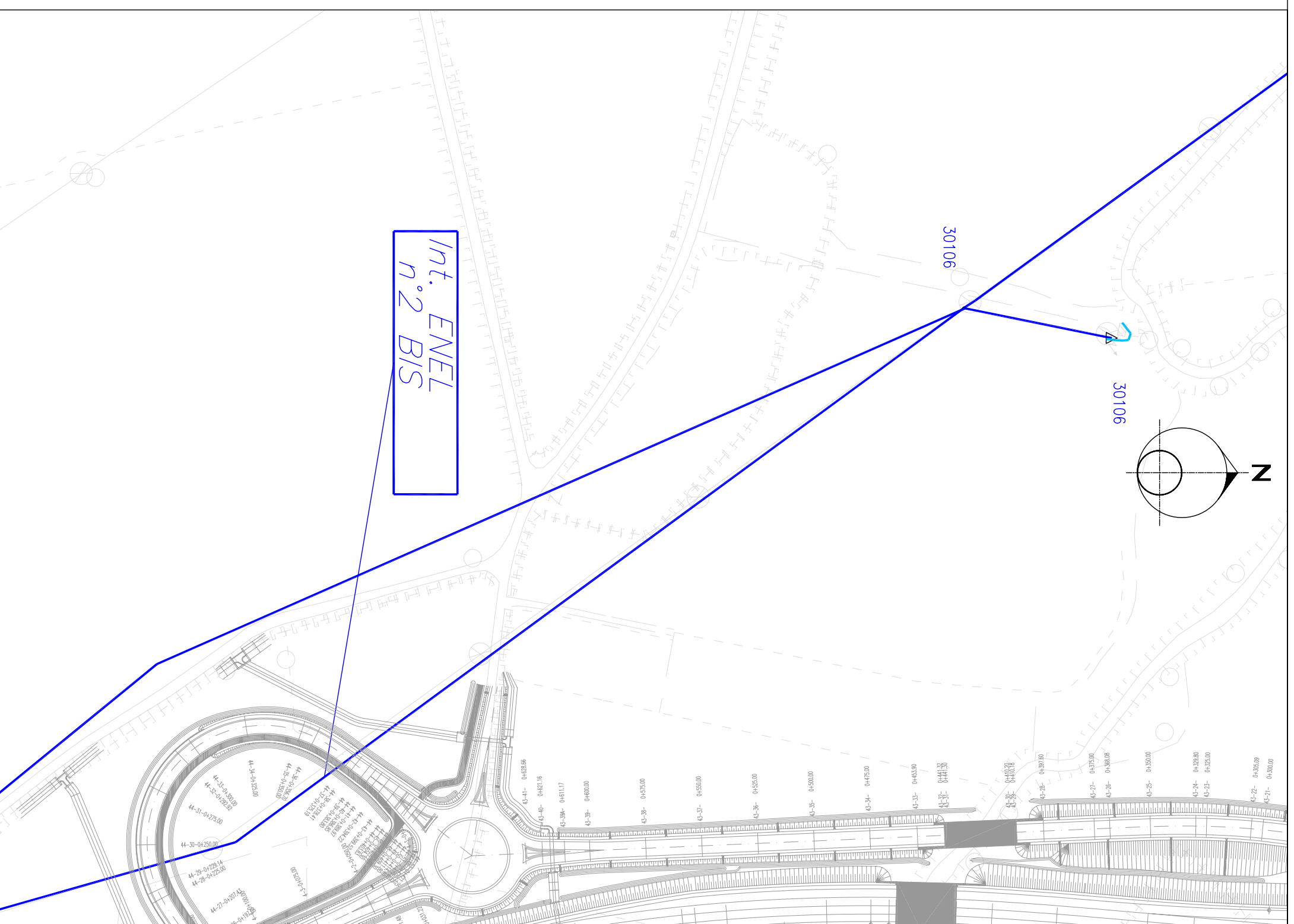
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



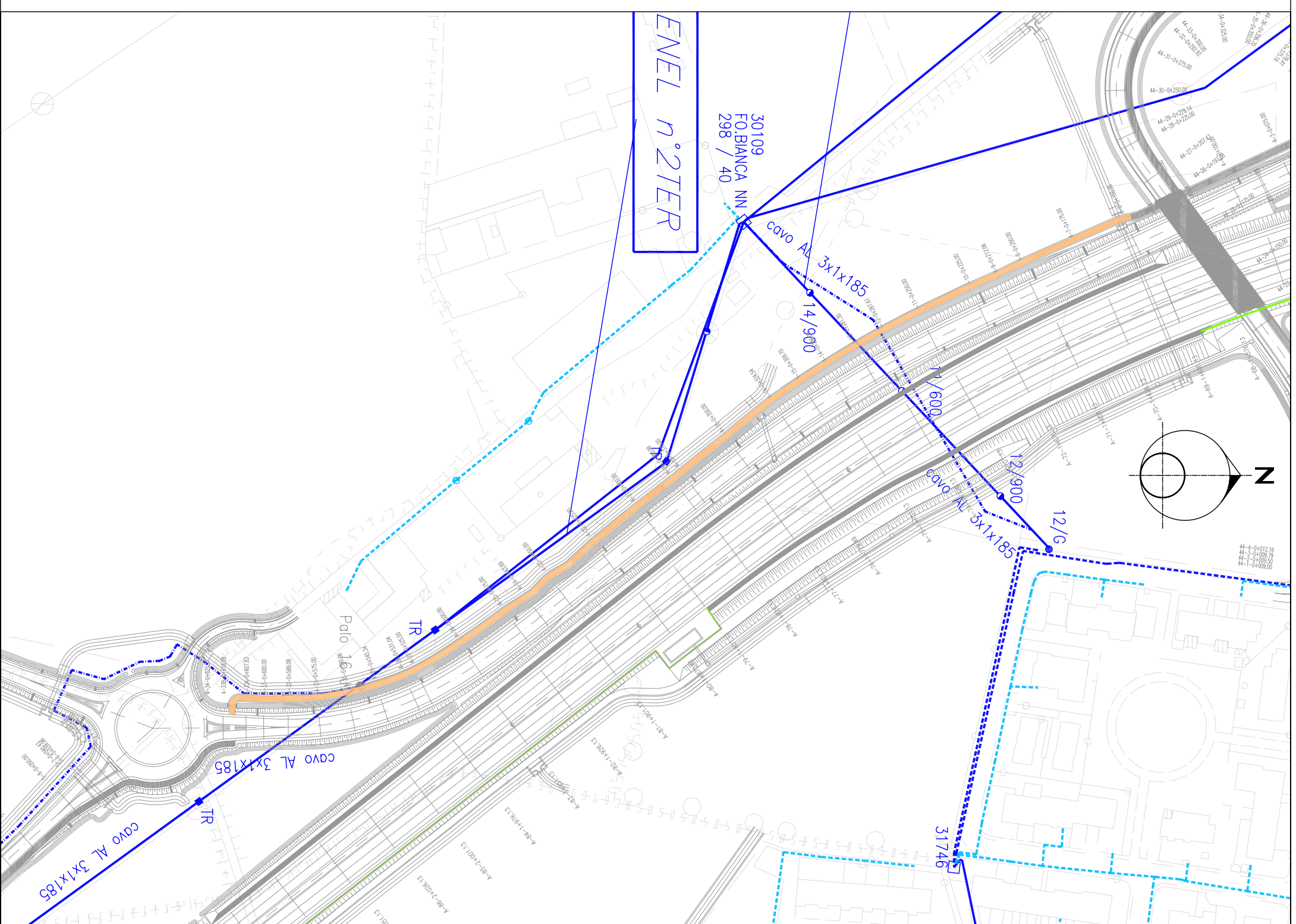
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



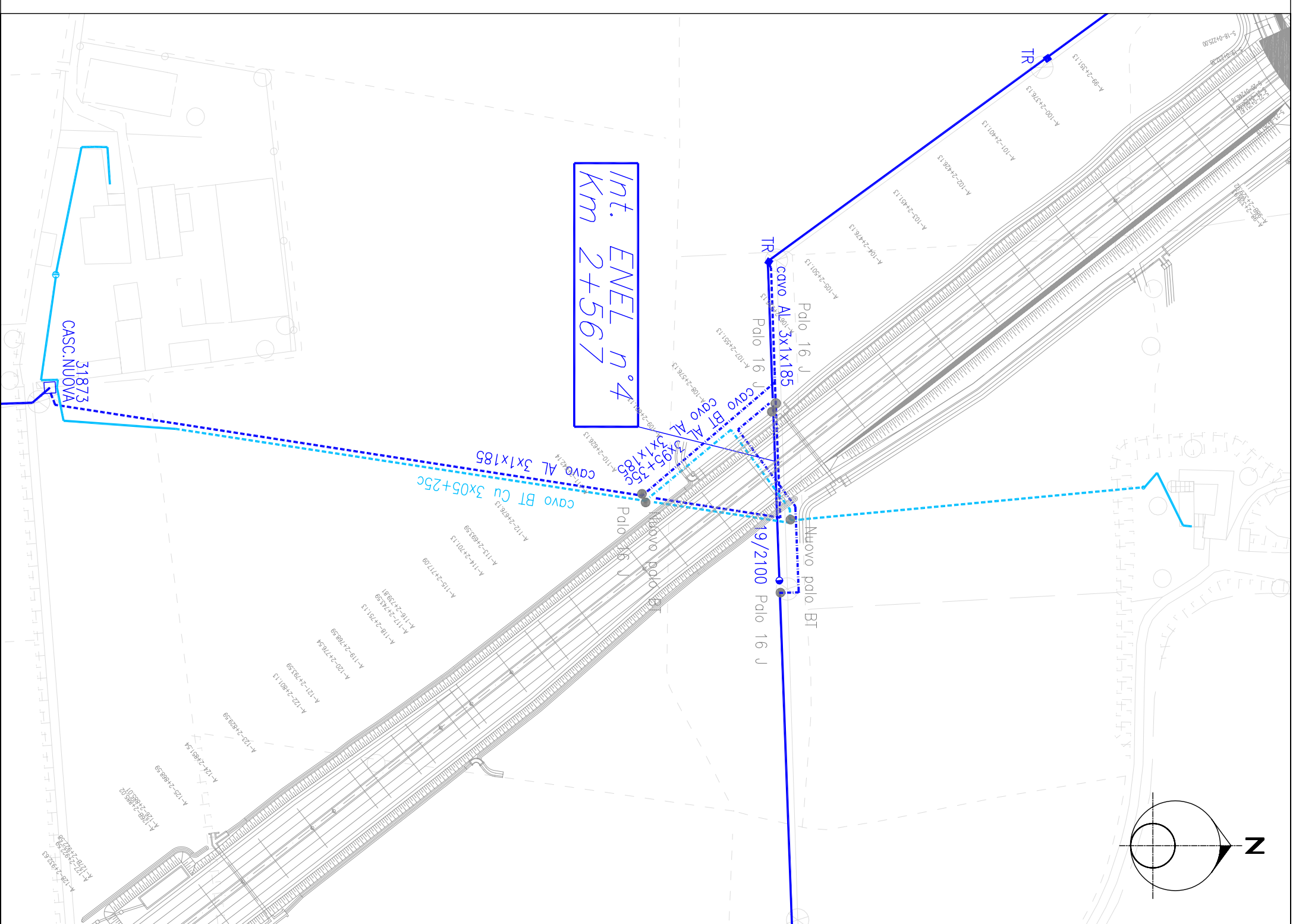
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



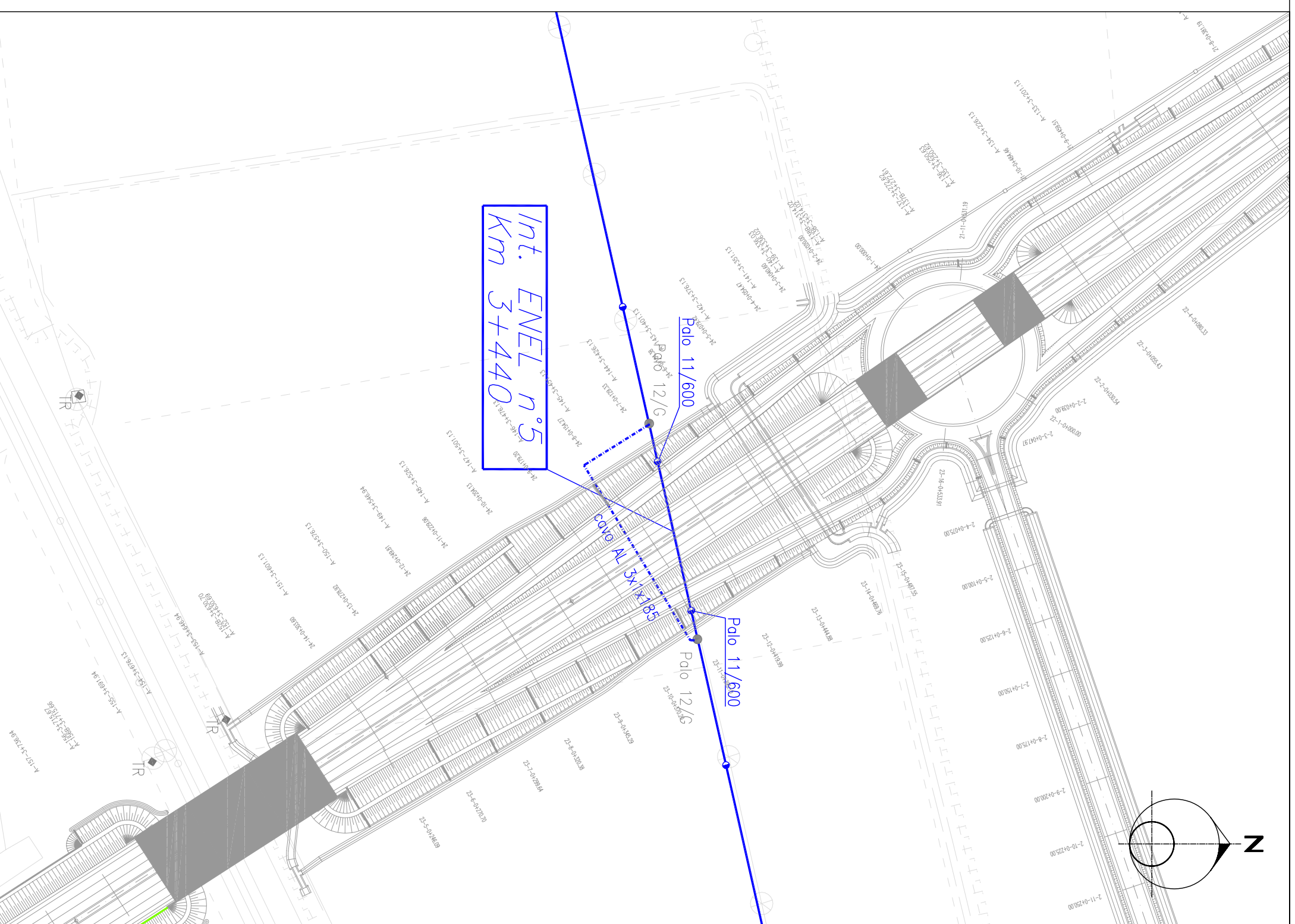
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



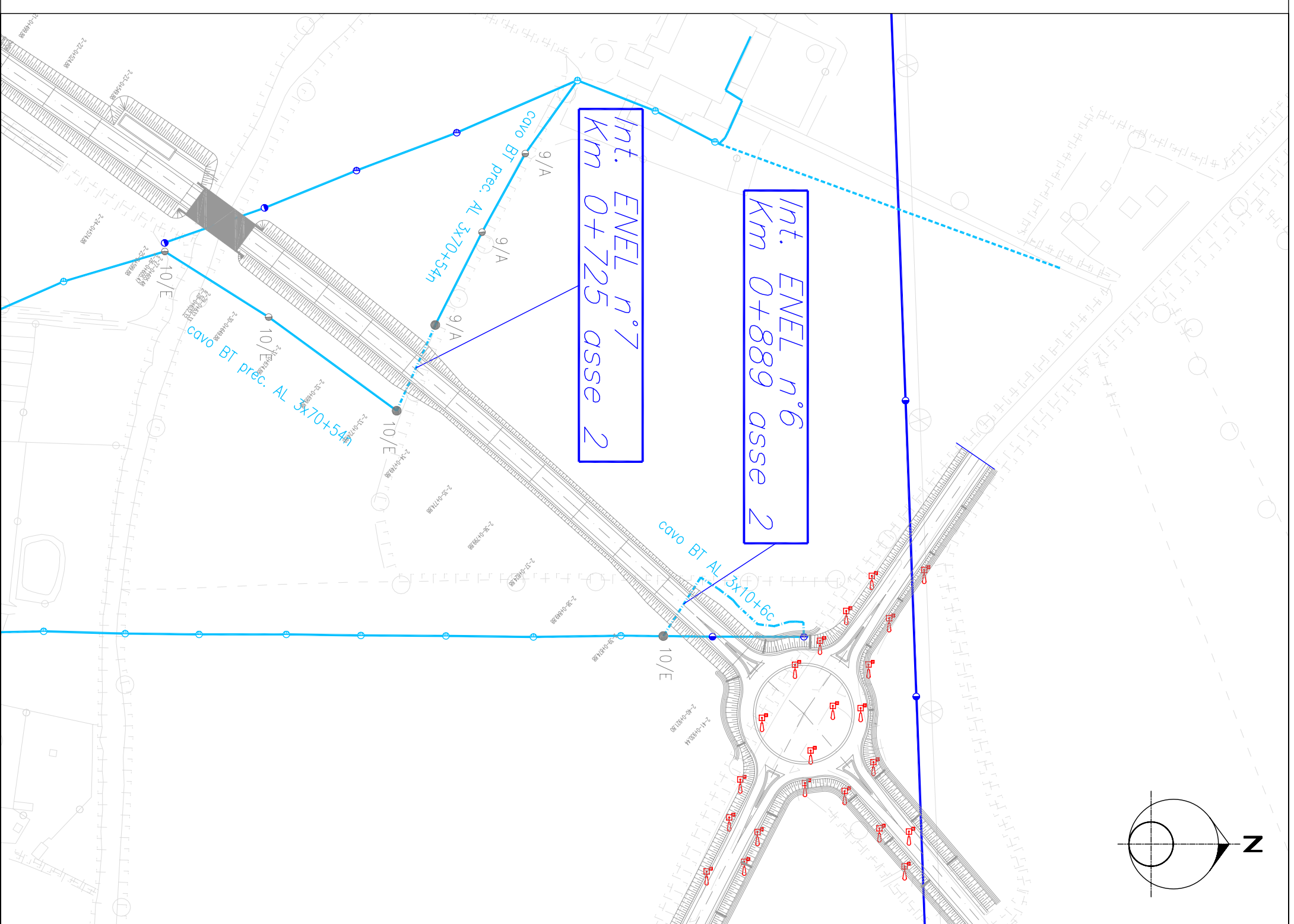
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



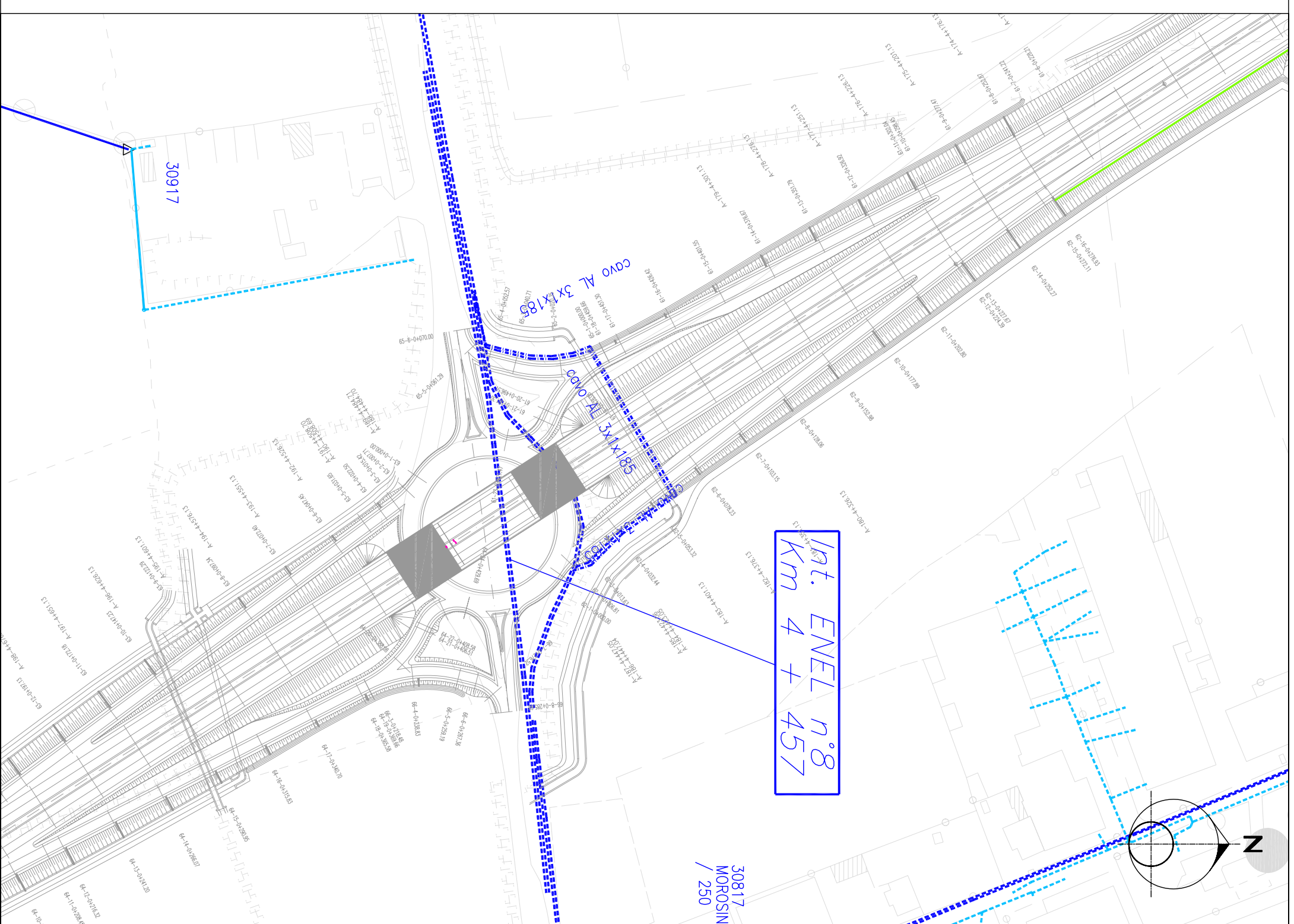
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



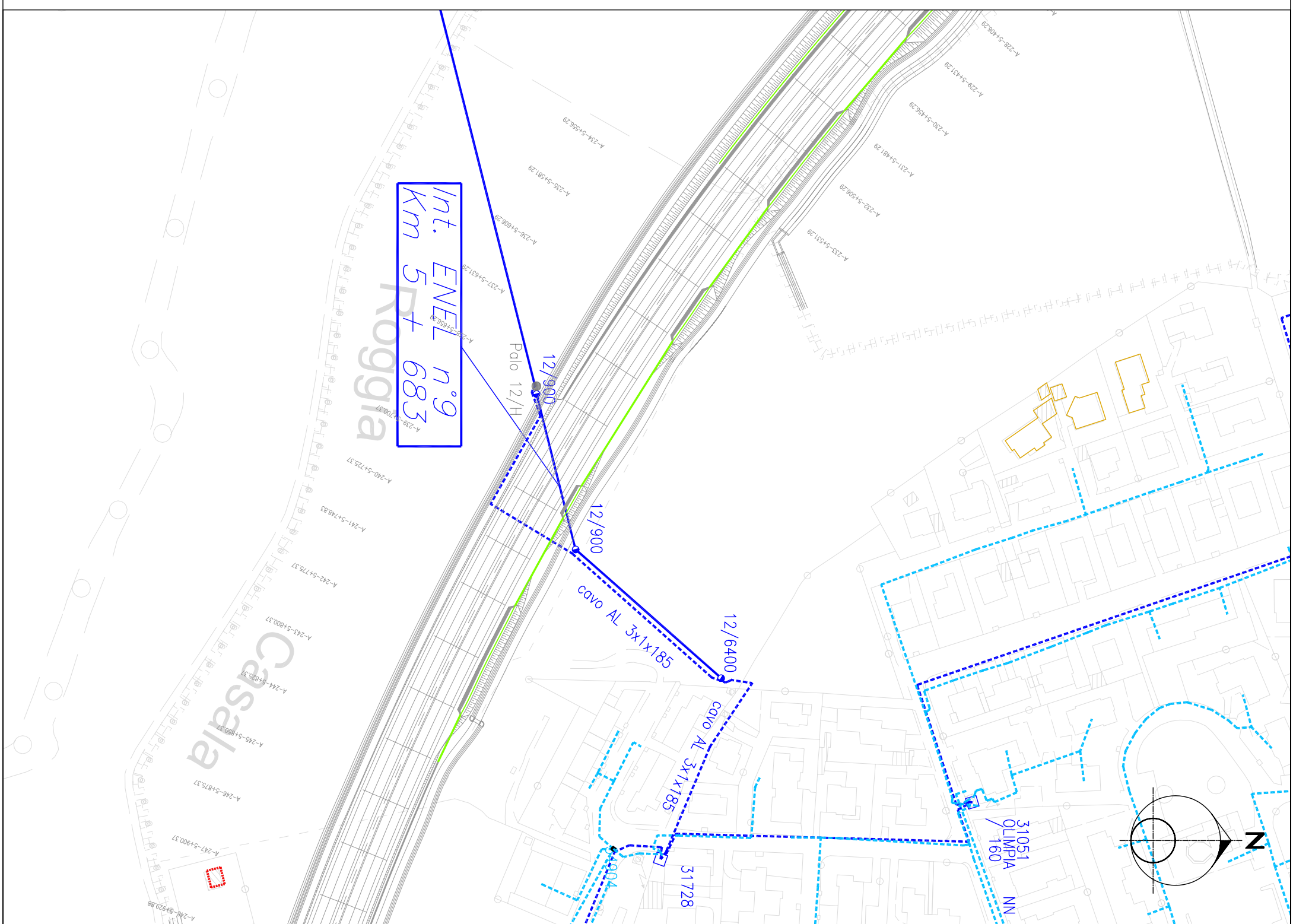
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



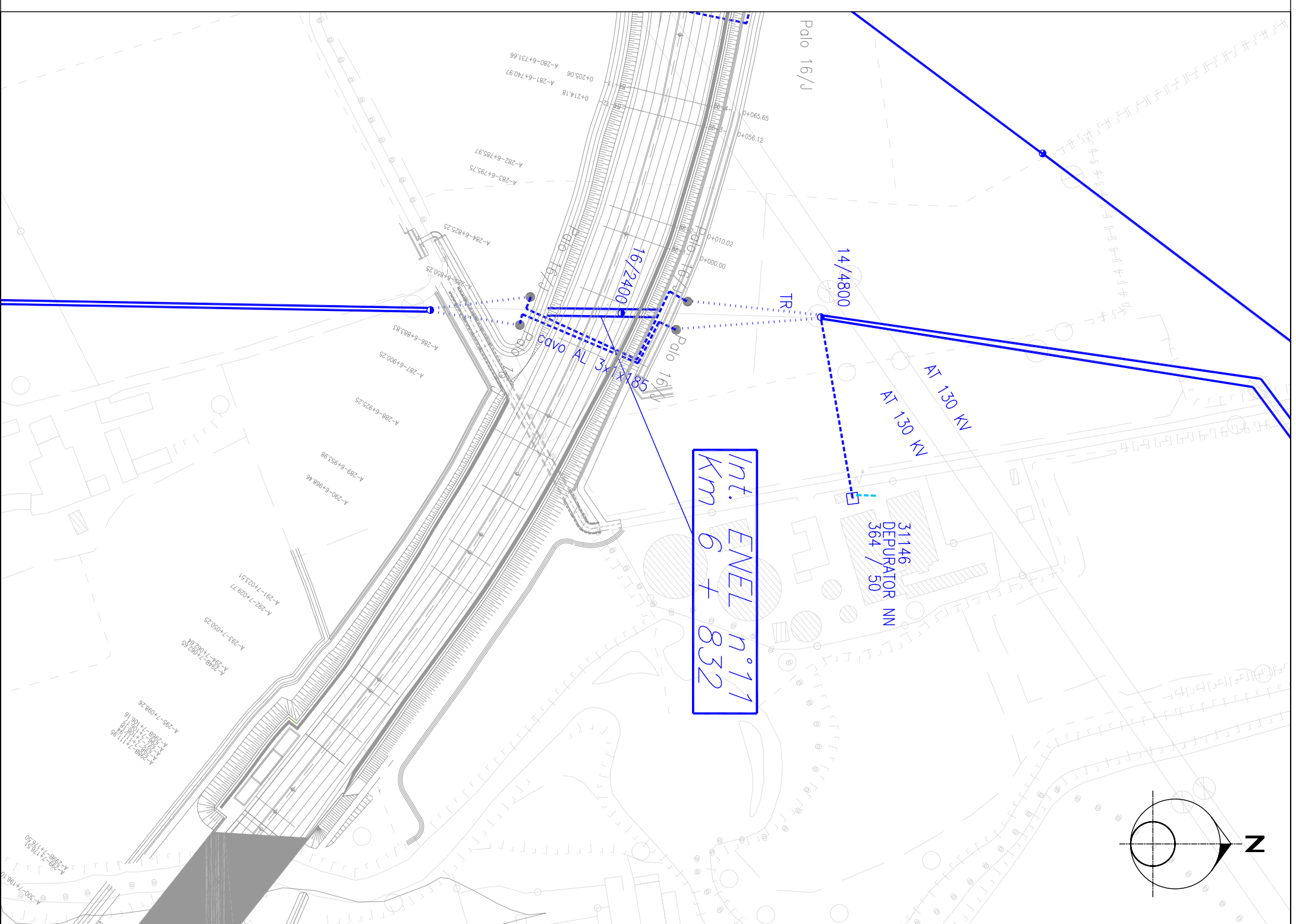
RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO



RETE ELETTRICA

	CAVI AEREI BT 380-220V
	CAVI INTERRATI BT 380-220V
	CAVI AEREI MT 15KV
	CAVI INTERRATI MT 15KV
	PROGETTO CAVI BT INTERRATI
	PROGETTO CAVI MT INTERRATI
	PROGETTO CAVI BT AEREI
	PROGETTO CAVI MT AEREI
	CAVI DA ELIMINARE
	PALO ILLUMINAZIONE
	POZZETTO ENEL
	PALO MT AMMARRO
	PALO MT
	PALO BT
	TRONCO MT
	PALO MT AMMARRO DA ELIMINARE
	PALO MT/BT DA ELIMINARE
	TRONCO MT DA ELIMINARE
	PROGETTO PALO MT/BT AMMARRO
	PROGETTO PALO MT/BT
	PROGETTO TRONCO

