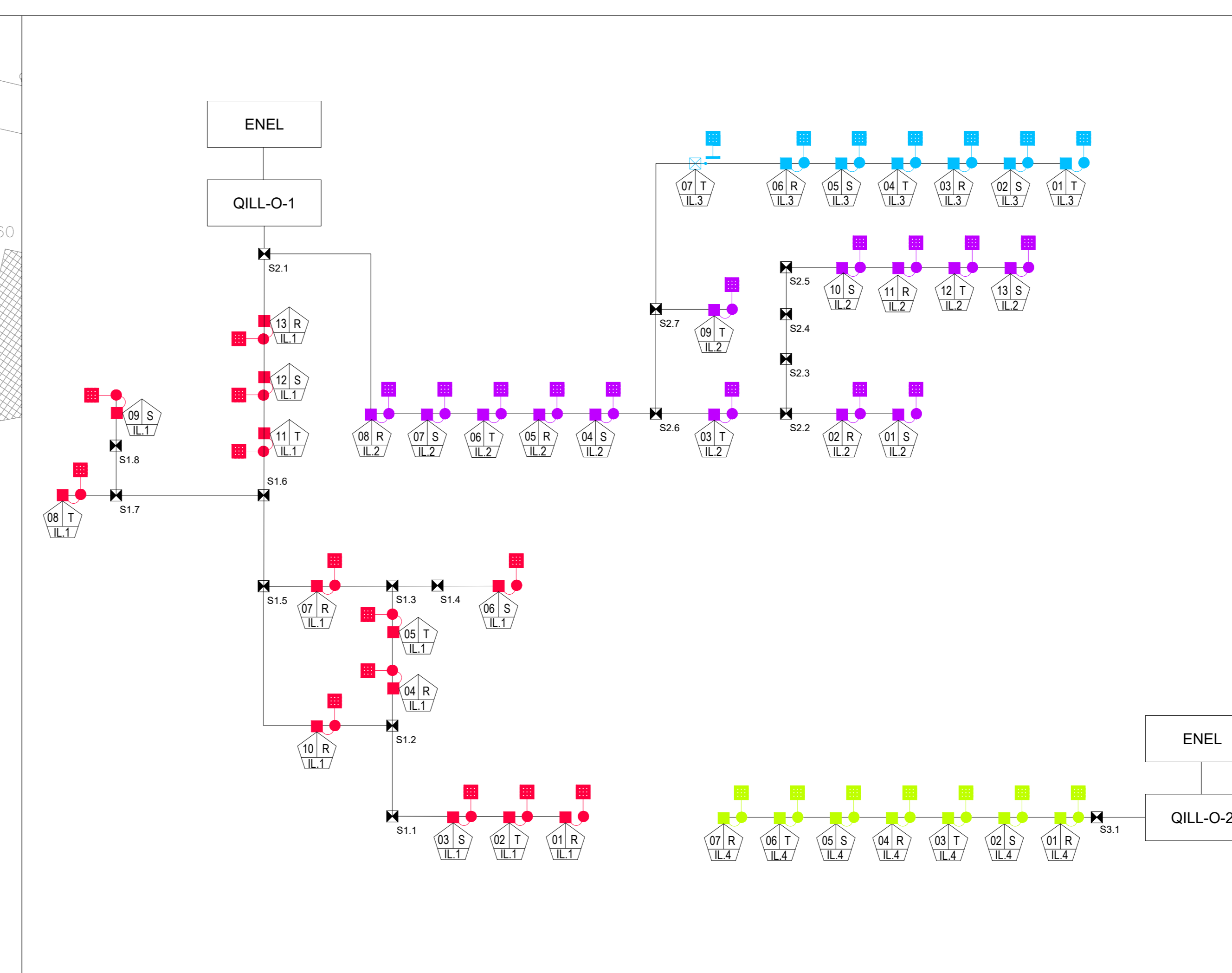
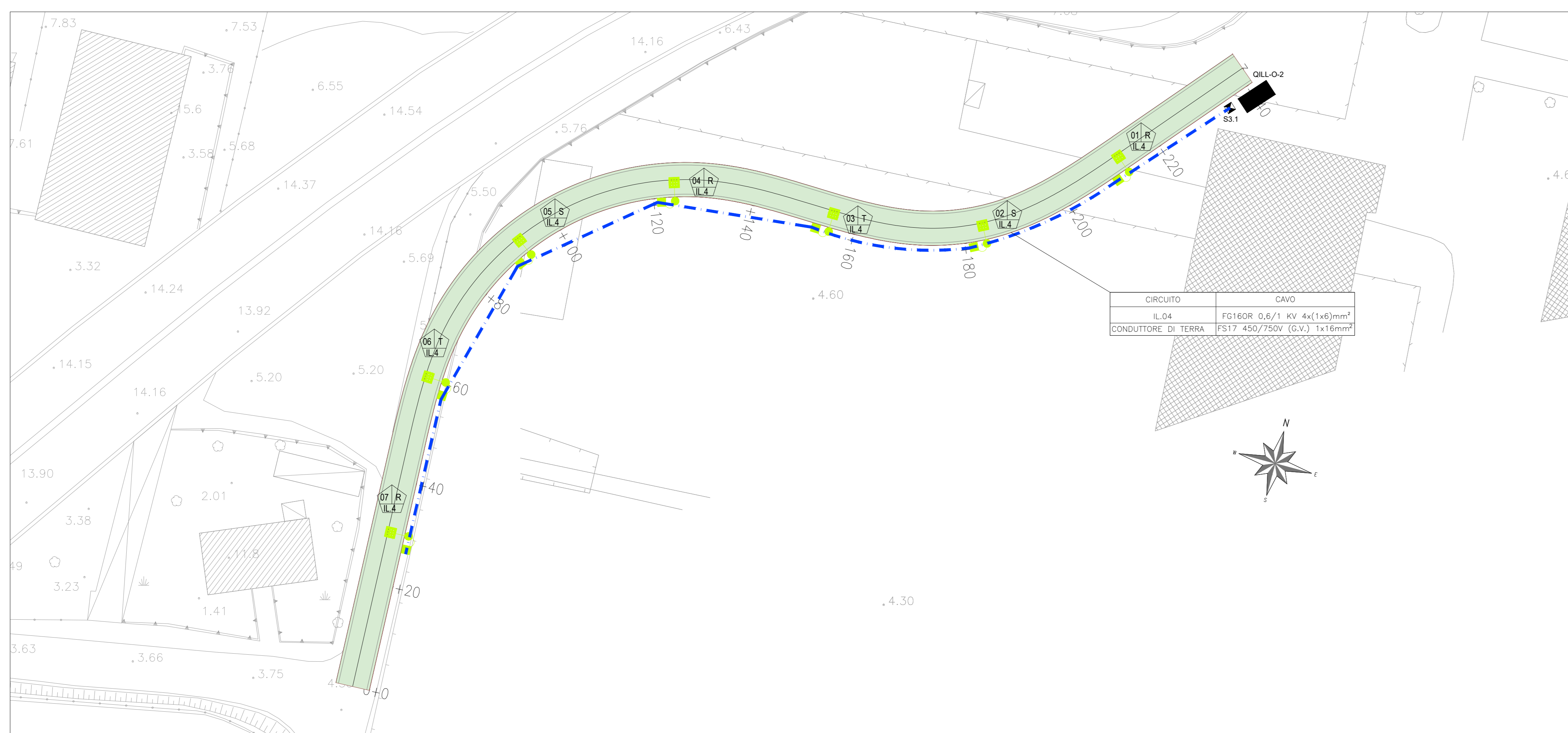
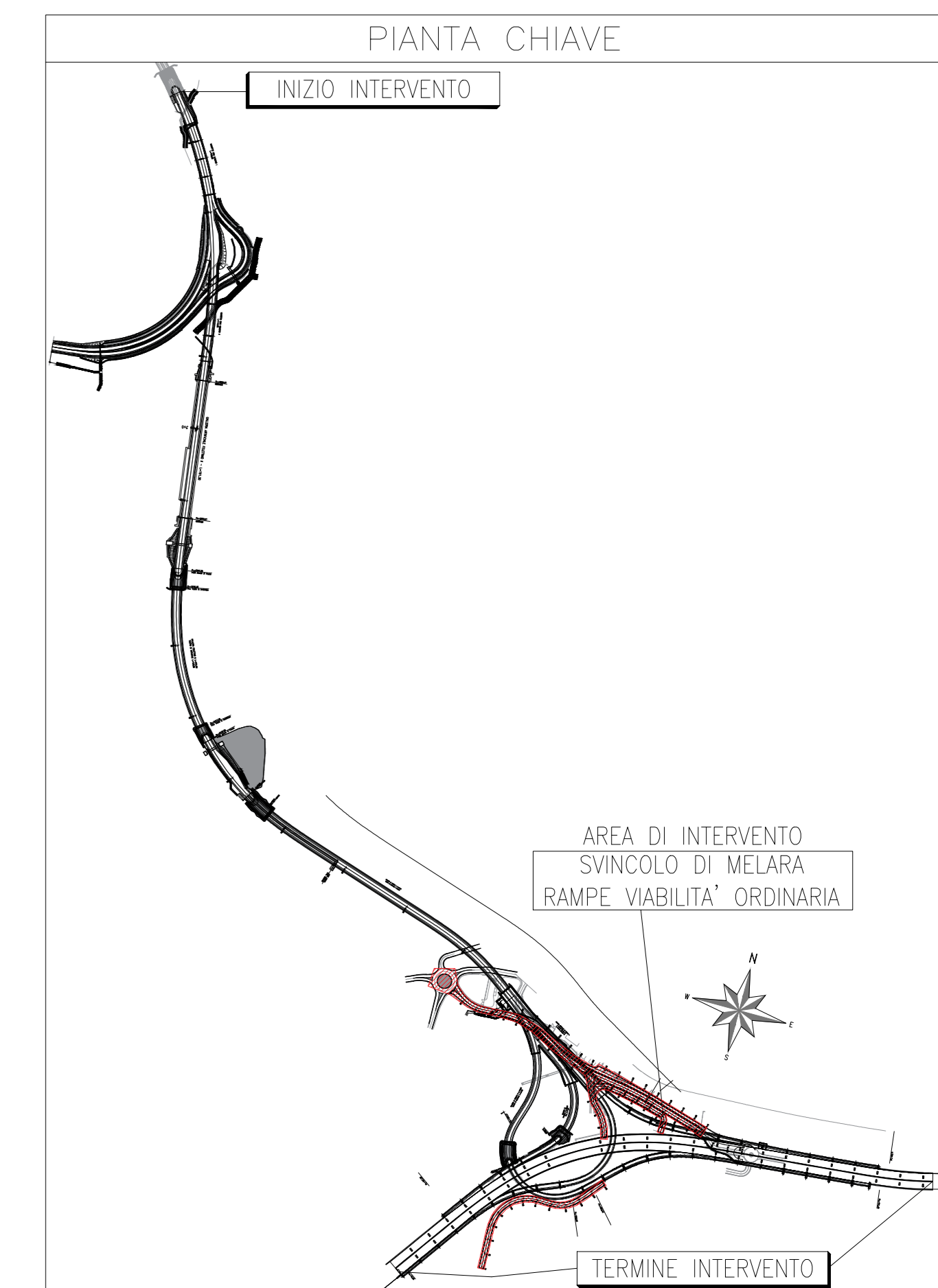


LEGENDA		Quantità
	CAVOTTO IN TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE CEI EN 61386-24 3x110mm 750N - ATTRAVERSO CARREGGIATA	-
	CAVOTTO IN TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE CEI EN 61386-24 6x110mm 750N - INTERRATO	-
	CAVOTTO IN TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE CEI EN 61386-24 3x110mm 750N - SU VIADOTTO	-
	CAVOTTO IN TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE CEI EN 61386-24 2x110mm 750N - SU VIADOTTO	-
	DELLO-1 QUADRO ILLUMINAZIONE ORDINARIA MELARA DELLO-2 QUADRO ILLUMINAZIONE ORDINARIA MELARA	2
	PUNTO LUCE INSTALLATO SU PALO COMPLETO. POZZETTO PORTA PALO CON DERIVAZIONE PER COLLEGAMENTO DORSALE IMPIANTO	-
	PUNTO LUCE SU STAFFA A MIRO. POZZETTO A TERRA (BASE STAFFA) IN CLS 400x400mm PER DERIVAZIONE E COLLEGAMENTO DORSALE IMPIANTO	-
	PUNTO LUCE LED TIPO VSL 80W 700mA	-
	POZZETTO A TERRA IN CLS 400x400mm CON CHIUSINO SFERODIALE IN GHISA CLASSE C250 P=400N PER DERIVAZIONE E COLLEGAMENTO DORSALE IMPIANTO	10
	POZZETTO A TERRA IN CLS 600x600mm CON CHIUSINO SFERODIALE IN GHISA CLASSE C250 P=400N PER DERIVAZIONE E COLLEGAMENTO DORSALE IMPIANTO	-
	LINEA CIRCUITO 1	13
	LINEA CIRCUITO 2	13
	LINEA CIRCUITO 3	6
	LINEA CIRCUITO 4	7
	INDICAZIONE DI RIFERIMENTO CIRCUITO DI APPARTENENZA LAMPADA. NUMERAZIONE PROGRESSIVA PALO SU CIRCUITO E FASE DI COLLEGAMENTO	39

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
PO000IMPET01	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
PO000IMPET02	PIANO DI MANUTENZIONE
PO000IMPRED3	RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTI ELETTRICI
PO000IMPRED4	RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI
PO000IMPRED5	RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
PO002IMPPL01	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - SVINCOLO DI MELARA RAMPE AUTOSTRADALI



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

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

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS) VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI
Shaping Cities Through Nature

TECHINT
Engineering & Construction

ICEA6
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARBONE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro ROJNO

PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Eng. Domenico TRAMILLI

IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO DI MELARA RAMPE VIABILITA' ORDINARIA

CODICE PROGETTO	FILE PROG. n. REV.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE02065	E 20	PO002IMPPL02_B	B	1:500
CODICE ELAB.	ELAB.	FILE	REVISIONE	SCALA:
P00	01	IMPPL02	B	1:500

C	REVISIONE A SEGUITO STRUTTORIA ANAS	10 ottobre 2021	M. Campetti	P. Pondrano	D. Morgera
A	EMMISSIONE	10 marzo 2021	M. Campetti	P. Pondrano	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO