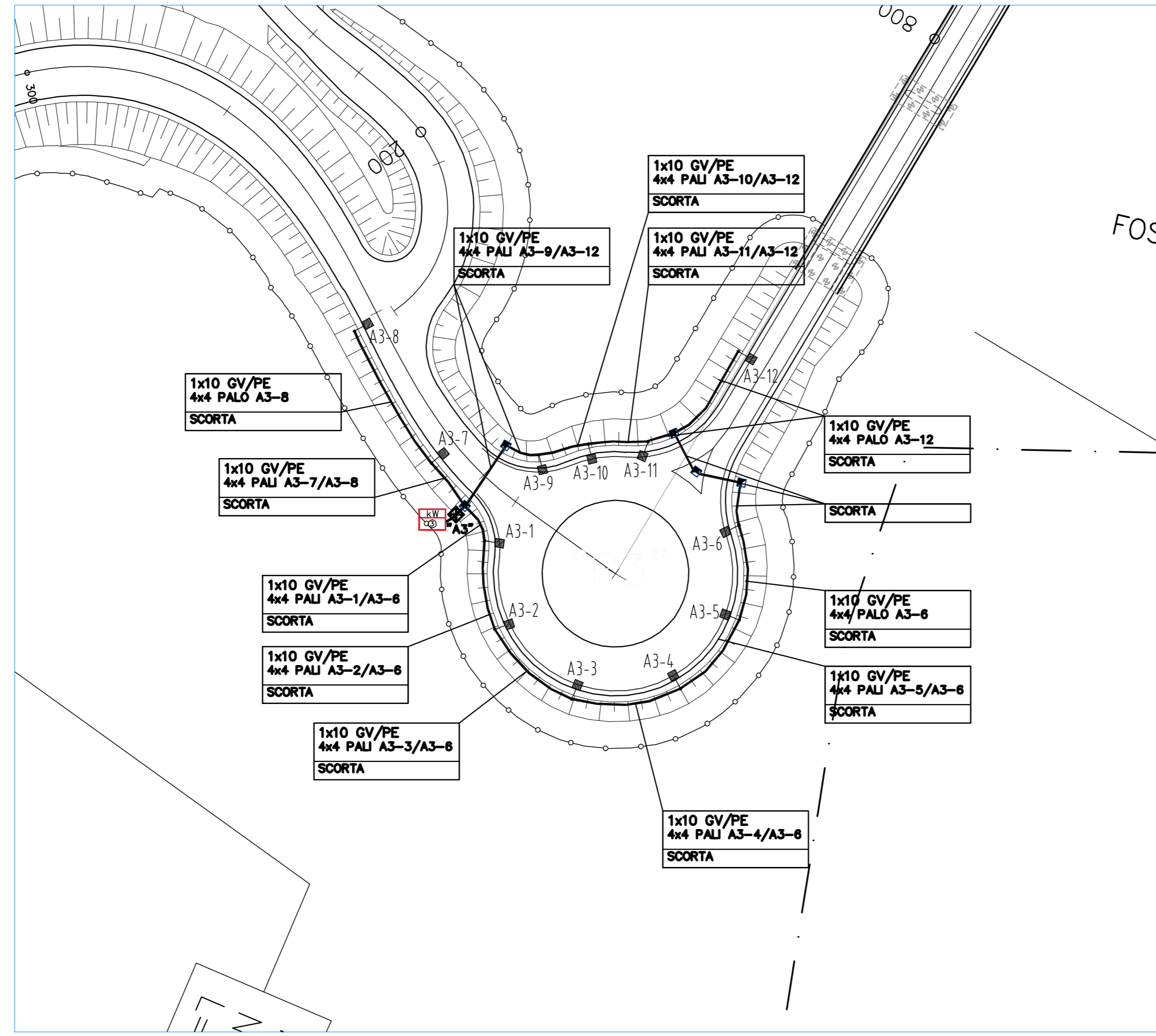
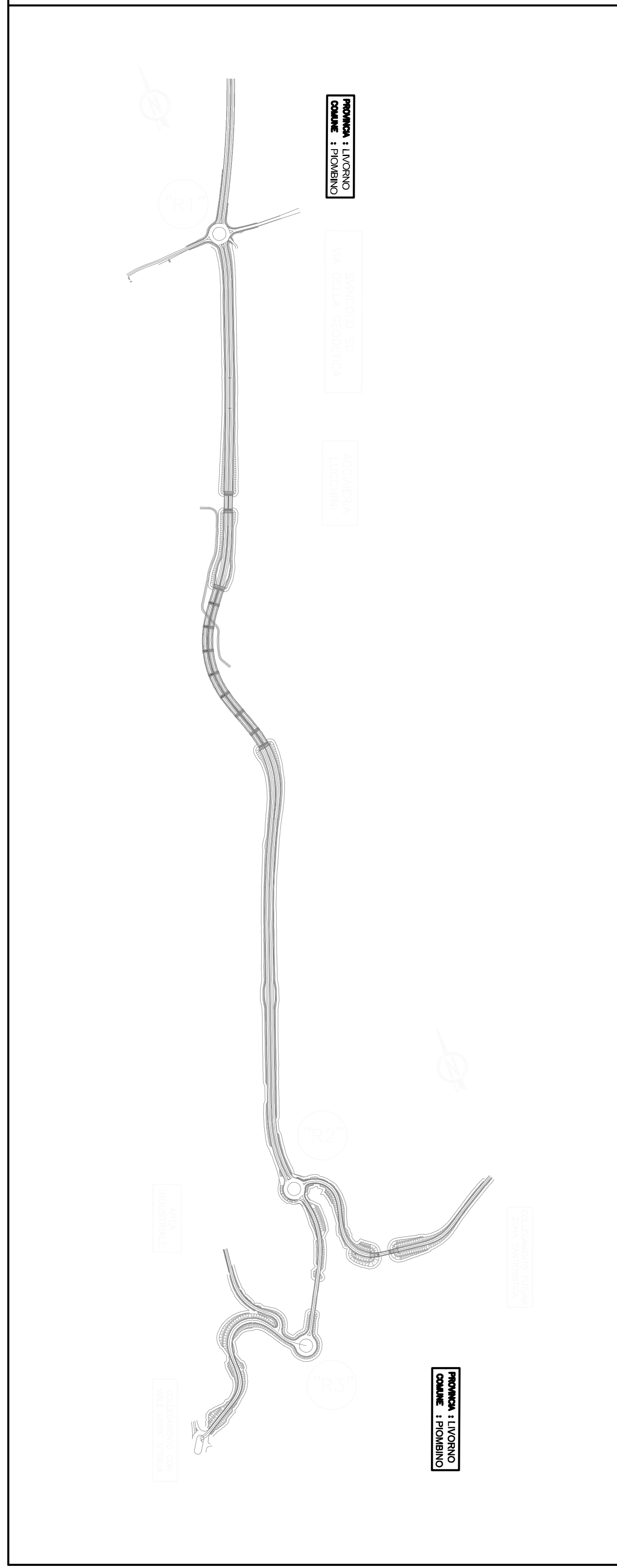
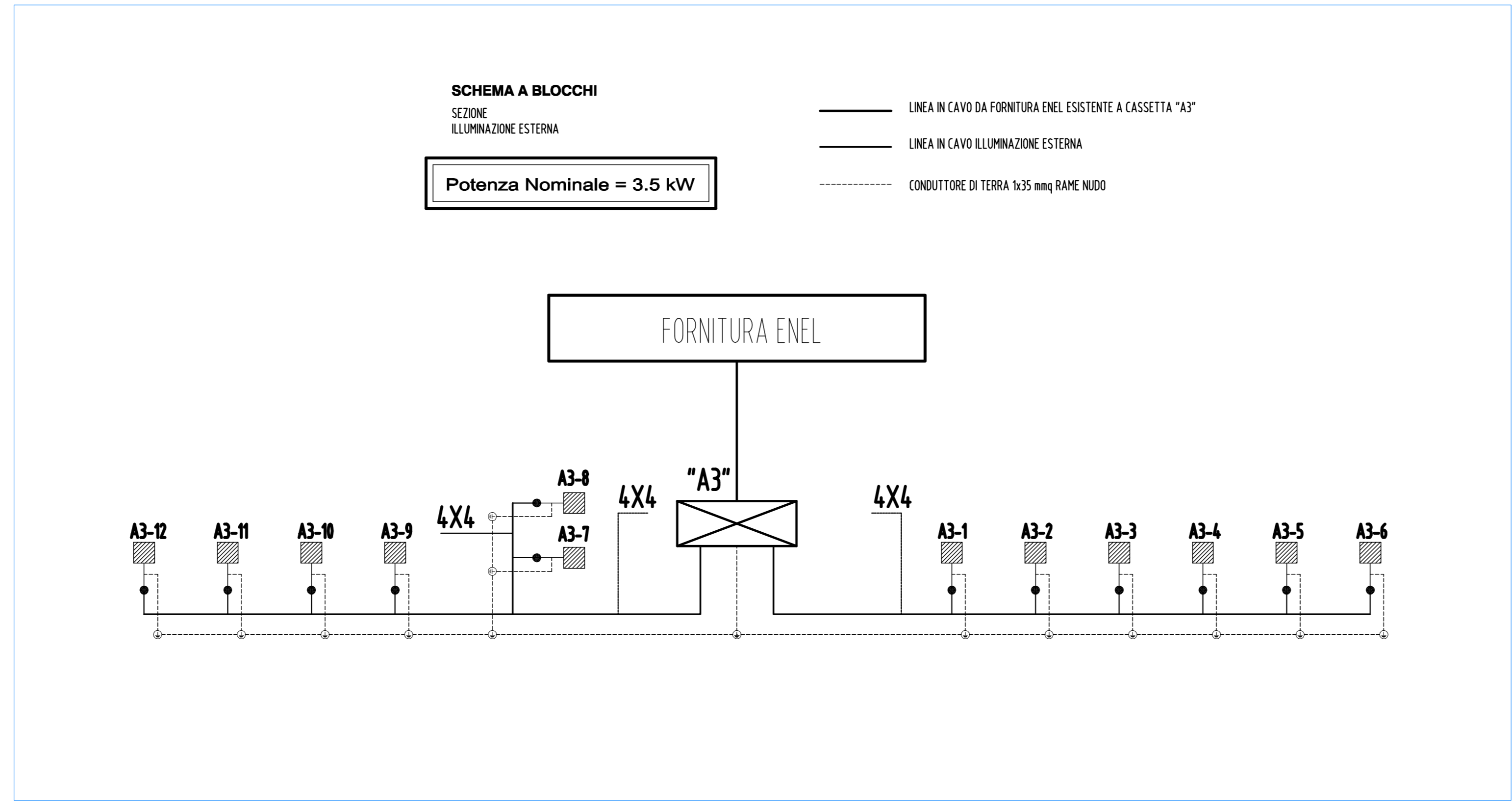


# QUADRO DI UNIONE



LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO GENERALE DI DISTRIBUZIONE.
	PUNTO LUCE COSTITUITO DA: 1) - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, LUNGHEZZA TOTALE 10800 mm. Sp=4 mm PROFONDITA' DI INTERRAMENTO 800mm, MUNITO DI PIASTRINE DI MESSA A TERRA, UNA INTERNA ED UNA ESTERNA IN CORRISPONDENZA DELL'ASOLATURA PER LA CASSETTA. 2) - APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADA 250W Na AP TIPO PHILIPS SGS-305-S100 FG, REATTORE CONDENSATORE E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER RENDERLO COMPLETO E FUNZIONANTE. 3) - CASSETTA DI DERIVAZIONE CONCHIGLIA IN VETRORESINA TIPO SCF3/62/CN CON MORSETTIERA MMS/425, 1 PORTAFUSIBILE ED 1 FUSIBILE DA 2A
	CASSETTA A PIANTANA DELLA CONCHIGLIA TIPO BRP600A/FVS/PT, DA POSARE IN OPERA SU APPOSITO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO. IL VANO INFERIORE SARA' DESTINATO ALL'ALLOGGIAMENTO DI MORSETTIERE A PORTAFUSIBILI PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA O COMUNQUE DI APPARECCHIATURE PER SMISTAMENTO CAVI, MENTRE IL VANO SUPERIORE SARA' RISERVATO AL CONTENIMENTO DELLE MORSETTIERE DI DERIVAZIONE.
	POZZETTO ROMPIRATTA DA REALIZZARE PER CAVI ELETTRICI DIMENSIONI 600x600MM SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
	TRATTO DA REALIZZARE IN SCAVO CON TUBAZIONI IN PVC
	TUBO PVC DIAMETRO 110MM.
	IDENTIFICAZIONE PALO E CIRCUITO





**Società Autostrada Tirrenica p.A.**  
 GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA**  
 LOTTO 7  
 TRATTO: BRETELLA DI PIOMBINO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

**AU-CORPO STRADALE**  
**IMPIANTI ELETTROMECCANICI**  
**ILLUMINAZIONE ROTATORIA R3**

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALETTICA</b> Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO IMP	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Alessandro Aifi Ord. Ingg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torrali Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
---	---	--

RIFERIMENTO ELABORATO	DATA: FEBBRAIO 2011	REVISIONE												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>codice commessa</th> <th>DIRIGENTE</th> <th>FILE</th> <th>n. progressivo</th> <th>n.</th> <th>data</th> </tr> <tr> <td>12121701</td> <td>IMP022</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	codice commessa	DIRIGENTE	FILE	n. progressivo	n.	data	12121701	IMP022					SCALA: ---	
codice commessa	DIRIGENTE	FILE	n. progressivo	n.	data									
12121701	IMP022													

<b>spea</b> ingegneria europea ingegneria europea	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : p.l.m. Massimiliano Tentori p.l.m. Massimiliano Tentori	CONSULENZA A CURA DI : IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA' Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272
RESPONSABILE DI COMMESSA Arch. Mario Canolo Ord. Arch. Venezia N. 1294	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE 

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A. - CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSOGRUO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.