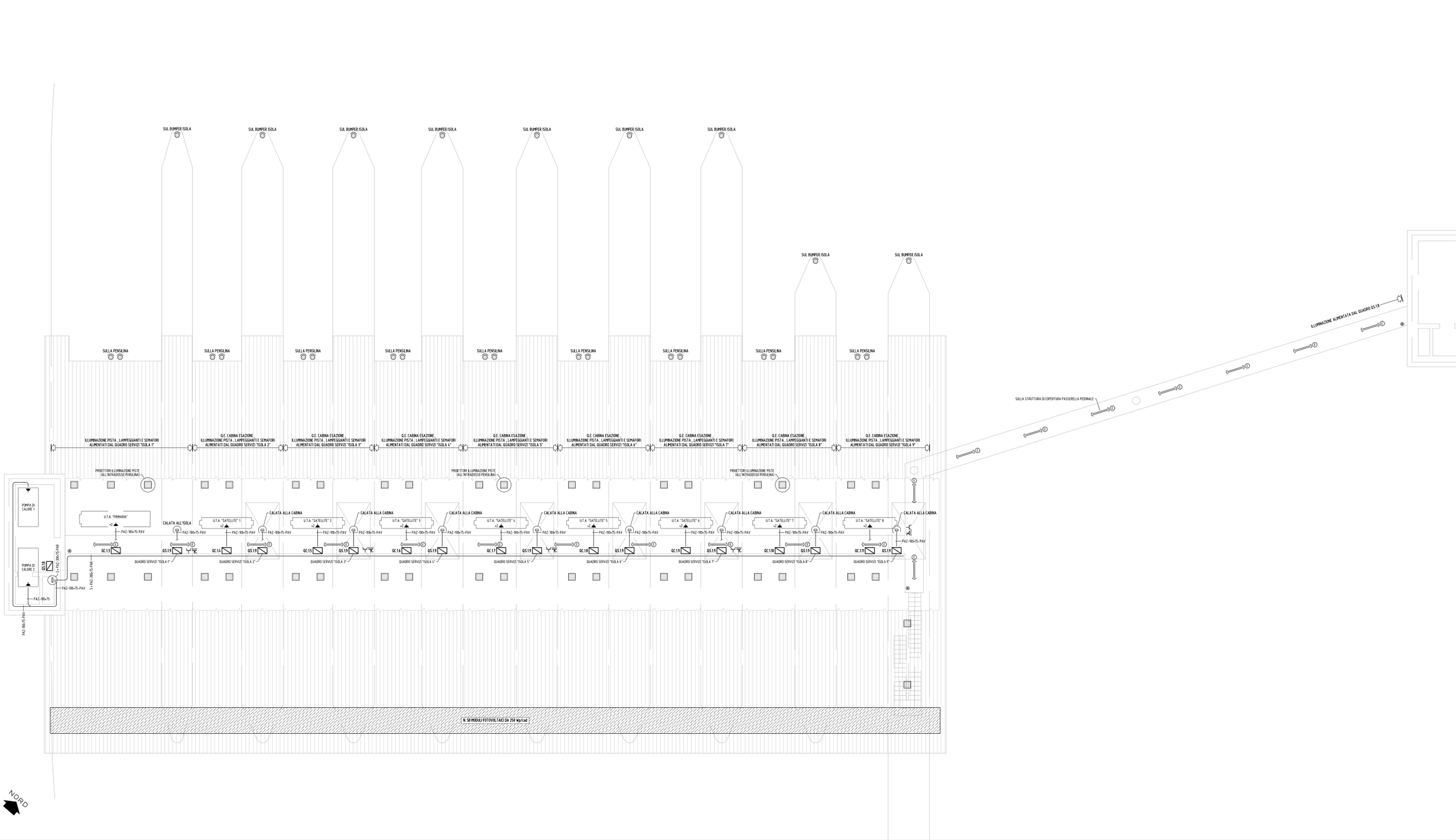


SCHEMA PLANIMETRICO COPERTURE PISTE "PRINCIPALI" USCITA AUTOSTRADA E FABBRICATI SCALA (quota +20.60 m)

SCALA 1 : 100



LEGENDA SIMBOLI

1 - ALIMENTAZIONI	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI 4x8 W. CIVILE, A INCASSO	ALIMENTAZIONE UTILIZZATORE GENERICO
CONTATORE	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI 4x8 W. CIVILE, A SOFFITTO	LANTERNA SEMAFORA LED
GRUPPO ELETTROGENO	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI 2x36 W. CIVILE, A PARETE/SOFFITTO	5 - IMPIANTI SPECIALI
2 - QUADROSTICA	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI 2x36 W. STAGNA, A PARETE/SOFFITTO	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
QUADRO ELETTRICO	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI 2x36 W. CIVILE, A PARETE/SOFFITTO	RIVELATORE PUNTI-FORME DI FUMO, ANALOGICO, A SOFFITTO
3 - DISTRIBUZIONE	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI 2x36 W. STAGNA, A PARETE/SOFFITTO	RIVELATORE PUNTI-FORME DI FUMO, ANALOGICO, IN SPAZIO NASCOSTO, COMPLETO DI APERTORE OTTICA A VISTA
CONDUTTORIA INCASSATA	PROIETTORE LED 43 W, STAGNO, A INCASSO	PULSANTE ALLARME INCENDIO, ANALOGICO, A PARETE, COMPLETO DI CARTELLO INDICAZIONE
CONDUTTORIA INTERBATA	PROIETTORE SOLO ALTA PRESSIONE, A SPM 70 W, STAGNO, A PARETE	SERIE ALLARME INCENDIO, ANALOGICO, A PARETE, COMPLETO DI LAMPEGGIANTE
CONDUTTORIA A VISTA	PROIETTORE SOLO ALTA PRESSIONE, A SPM 250-400 W, STAGNO, SU SOSTEGNO	
4 - UTILIZZI	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI L.E. 3x8 W. CIVILE, A PARETE/SOFFITTO, AUT. 1h	
INTERRUTTORE IMPOLARE	PLAFONIERA TUBI FLUORESCENTI L.E. 3x8 W. STAGNO, A PARETE/SOFFITTO, AUT. 1h	
INTERRUTTORE BIPOLARE	ALIMENTATORE L.E. TUBI FLUORESCENTI max 3x36 W, AUT. 1h	
DEVIAZIONE	PRESA 3P+T, 3076 A	
PULSANTE LAMPADA HELI	PRESA 3P+T, 3076 A	
PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE	PRESA 3P+T, 3076 A, TIPO CEE, CON INTERBLOCCO	
PLAFONIERA LAMPADA FLUORESC. COMPATTA 3x5 W. CIVILE, A PARETE/SOFFITTO	TORRETTA PORTABRUTTI A INCASSO	

ANNOTAZIONI

1 - DATI CONDUTTURE

- QUANTITA'
 - 1 - TRONCINA ICP-Candela Feed Dappo Parete - PAZ-Paravello Acciaio Zincato
 - 2 - DIMENSIONI (Diametro Nominali e in mm per Tubazioni, Base x Altezza in mm per canali e passavite)
 - 3 - COLLEZIONE IBC-Accusate, RT-Interruttori, PAB-Parallela, PAB-Parallela, PAB-Parallela, SPM-A Sostegno

2 - DATI ALIMENTAZIONE UTILIZZATORI GENERALI

- IMPIANTI MECCANICI - CALDAIA
- IMPIANTI MECCANICI - FAN-COIL (VENTILCONVETTORI)
- IMPIANTI MECCANICI - ELETTROPOMPA
- IMPIANTI MECCANICI - RESISTENZA ELETTRICA
- IMPIANTI MECCANICI - UNITA' SOLI SYSTEM
- IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO A VAPORE
- IMPIANTI MECCANICI - VENTILATORE ESTRAZIONE
- SA-SERVIZI GENERALI - CONTROLLO ACCESSI
- SC-SERVIZI GENERALI - LAMPA
- SE-SERVIZI GENERALI - ELEVATORE ASCENSORE
- SI-SERVIZI GENERALI - TORRETTA PORTABRUTTI ELETTRICI
- SI-SERVIZI GENERALI - CASSAFORTI
- SI-SERVIZI GENERALI - ACCUSI A PARETE
- SI-SERVIZI GENERALI - CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO

C.U.P. 141B07000150005

P.100

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGUARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDIO VILLESSE - GORIZIA
Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3702 del 05 settembre 2008 e s.m.i. Via LAZZARETTO VECCHIO, 26 - 34123 TRIESTE Tel 040 339642 - 040 325542 - Fax 040 339645 commissario@autovie.it

AUTOSTRADA A4 RIFACIMENTO BARRIERE ESISTENTI ADEGUAMENTO FUNZIONALE BARRIERA DEL LISERT

PROGETTO DEFINITIVO
(Decreto Comm. Delegato n°231 del 22 marzo 2013)

IMPIANTI ELETTRICI LABORATORI GRAFICI SCHEMA PLANIMETRICO COPERTURE PISTE E FABBRICATI (quota +20.60 m)	TEMATICA L N. ALLEGATO + SUBALL. 00.04.0.0 Scala 1:100
I) 07/01/2015 PRIMA EMISSIONE REVISIONE DELLA PROJEZIONE	EC EC EP REDATTO VERIFICATO APPROVATO
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE S.p.A. AUTOVE VENETE dott. ing. Matteo RIVERANI dott. ing. Aldo URBAN	SUPPORTO TECNICO OPERATIVO LOGISTICO S.p.A. AUTOVE VENETE dott. ing. Edoardo PELLA dott. ing. Enrico RAZZINI
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: IMPIANTI - ing. Enrico ORFORD	COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA L. 23/03/2013 dott. ing. ENRICO RAZZINI
NOME FILE: 1310000000014	DATA PROGETTO: 02.06.2014 21A193 13 19 0 SCALE: 1:100