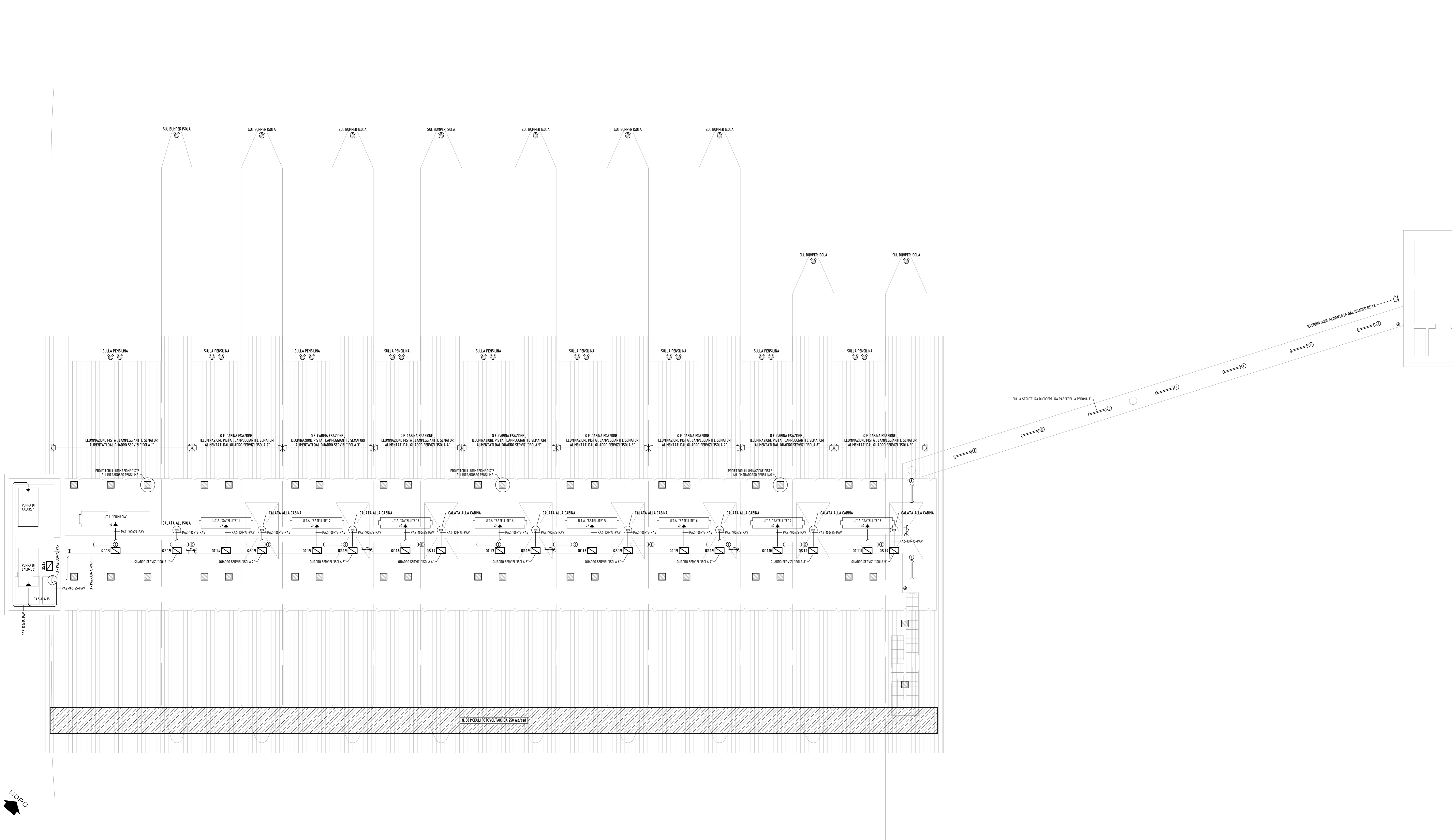


SCHEMA PLANIMETRICO COPERTURE PISTE "PRINCIPALI" USCITA AUTOSTRADA E FABBRICATI SCALA (quota +20.60 m)

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 APERTURE OTTICHE A VISTA
CONDUTTRIA INCASSATA	PROIETTORE LED 43 W, STAGNO, A INCASSO	PULSANTE ALLARME INCENDIO, ANALOGICO, A PARETE, COMPLETO DI CARTELLO INDICAZIONE
CONDUTTRIA INTERBATA	PROIETTORE SOGGIO ALTA PRESSIONE, ASSIM. 70 W, STAGNO, A PARETE	SERENA ALLARME INCENDIO, ANALOGICA, A PARETE, COMPLETO DI LAMPEGGIANTE
CONDUTTRIA A VISTA	PROIETTORE SOGGIO ALTA PRESSIONE, ASSIM. 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+N+T, 16/20 A	
PULSANTE LAMPADA HELI	PRESA 3P+N+T, 16 A, TIPO CEE, CON INTERBLOCCO	
PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE	PRESA 3P+N+T, 16 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-Candelle Plast Doppio Punto - PAZ-Paravelle Acciaio Zincato
  - 2 - DIMENSIONI (Diametro Nominale e mm per Tubazione, Base x Altezza in mm per canali a parete) ed
  - 3 - COLLEZIONE INCASSATA, RT laterale, PABla Parete, 30x30 A Parete, 50x50 A Soffitto

**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 - TORNA PIANO CESTINA ELETTRICO
- SK-SERVIZI GENERALI - CASSAFORTI
- SP-SERVIZI GENERALI - ACCIAI A PANNELLI
- SR-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 <b>L</b> N. ALLEGATO + SUBALL. <b>00.04.0.0</b> Scala 1:100
(1) 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: 131000400014	DATA PROGETTO: 02.06.2014 21A193 13 19 0 SCALE: 1:100