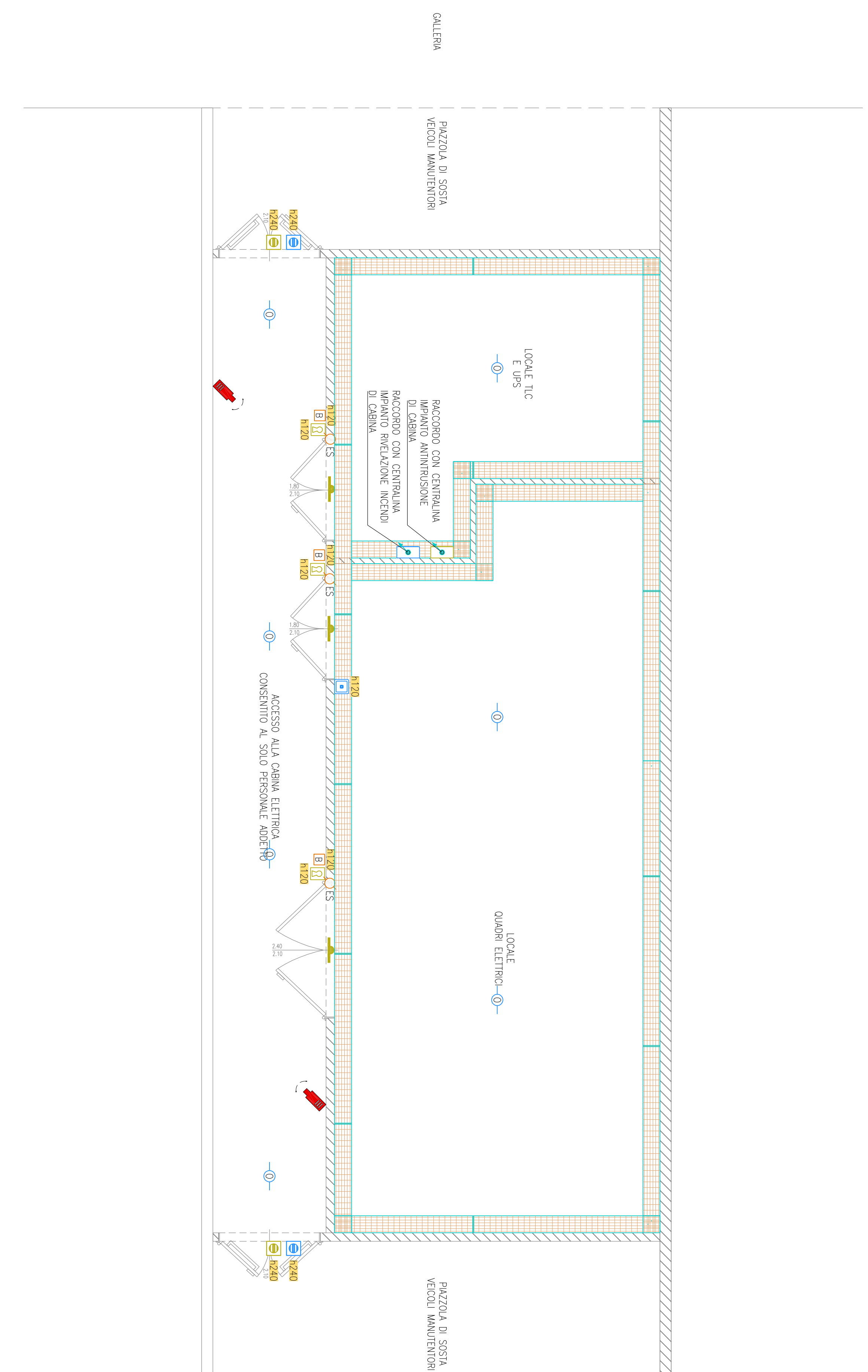


LEGENDA

	CONDUTTORA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	PASSERELLA METALLICA IN FIDIO D'ACCIAIO ELETTRONICATO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECOLI POSATA A VISTA Dimensione 300x50mm
	RIELEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO INDIRIZZATO POSATO A VISTA
	PULSANTE MANUALE ATTIVAZIONE ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO LAMPEGGIANTE PER ALLARME INCENDIO
	PUNTO RIELEVATORE A CONTATTO MAGNETICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	PUNTO CHIAVE INSERIMENTO/DINSERIMENTO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	PANNELLO OTTICO LAMPEGGIANTE PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	LETTORE BADGE SU IP
	ELETTROSERIATURA SBLOCCATA DA BADGE
	TELECAMERA FISSA A COLORI SU IP
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : : h120= 120cm)
	h120

Cabina elettrica Cogollo 1
Pianta con ubicazione impianti tecnologici



AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	67181_30006_601005
WBS	653_A31N11
COMMESSA	J1611

COMMITTENTE

s.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE:
ITALCONSULT
 Ing. Stefano Caporali

ELABORATO:
IMPIANTI
 CABINE ELETTRICHE
 CABINA ELETTRICA COGOLLO 1
 PIANTE CON UBICAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

Rev.	Data	Descrizione	Redattore	Controllo	Approvazione	Scala	1:50	Rev.
01	02/07/21	PRIMA EMISSIONE	RAETIA	RAETIA	RAETIA	J1611_12_05_06_006_0101_0P0_02		01
02	02/07/21	REVISIONE PER VERIFICA	RAETIA	RAETIA	RAETIA	J1611_12_05_06_006_0101_0P0_02		02
03	02/07/21	REPERIMENTO OSSERVAZIONI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	J1611_12_05_06_006_0101_0P0_02		03

IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI IN TUTTO IL RISPETTO DELLE NORMATIVE IN VIGORE. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEI DATI FORNITI. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI ELABORATI IN TUTTO IL RISPETTO DELLE NORMATIVE IN VIGORE. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEI DATI FORNITI.