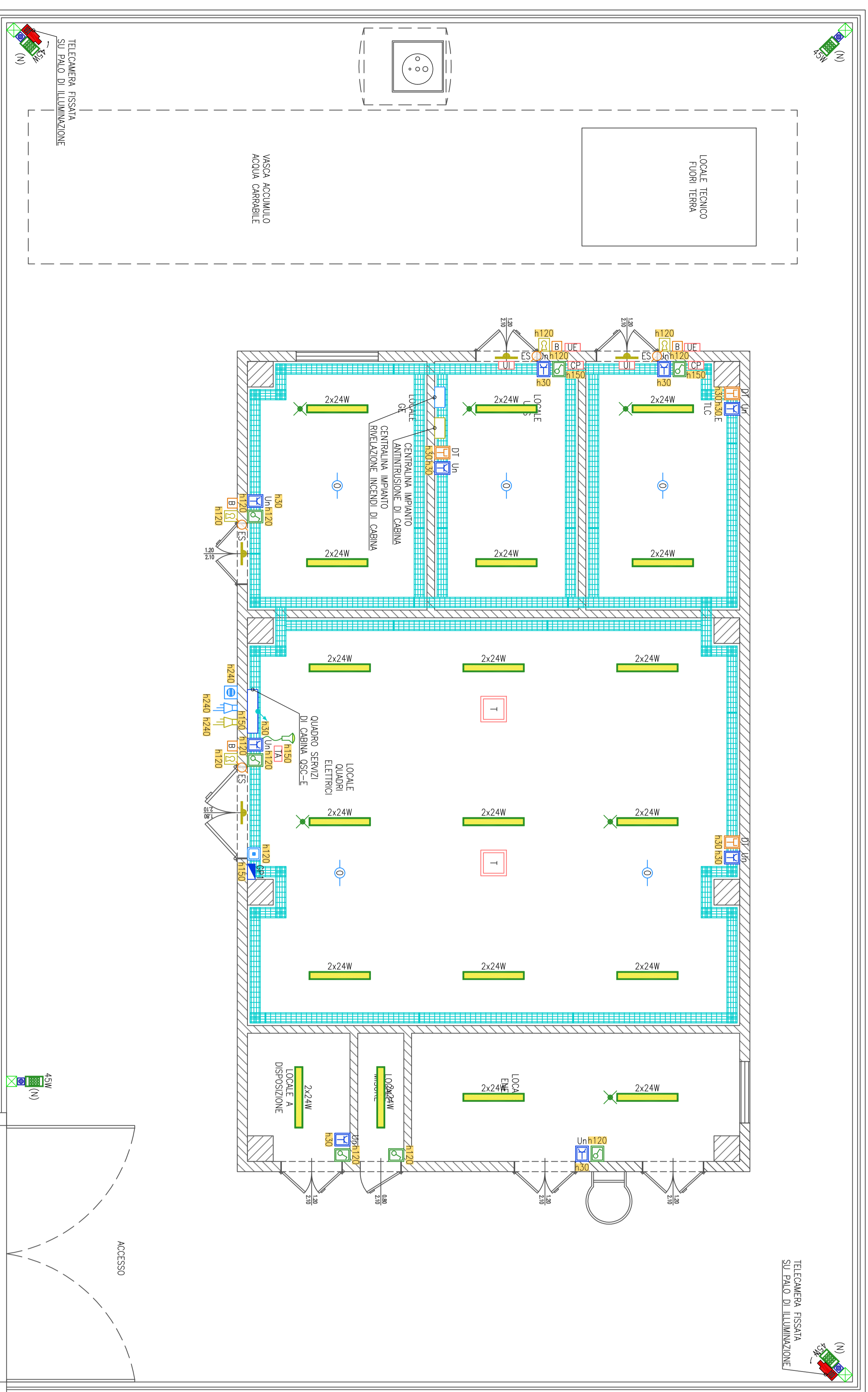


Cabina elettrica Est
Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali



LEGENDA

	CONDUTTORIA ASSENDENTE / DISCENDENTE
	PASSERELLA METALLICA IN FILO D'ACCIAIO ELETTRICIZZATO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione 200x300mm
	PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+1 (Un=Linea)
	GRUPPO PRESSE COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+1 CON FUSIBILI INTERBLOCCATA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+1+N CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	PRESA CABLAGGIO STRUTTURATO Cat. 6 UTP
	INTERUTTORE
	GRUPPO BATTERIA + INVERTER AUTONOMA 1H
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER SOGA A PLACONE CON CORPO STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO GRIGIO INFRAROCCO ED AUTORESTINGENTE. DIFFUSORE STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO TRASPARENTE ED AUTORESTINGENTE. RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO. REATTORE ELETTRONICO. DOTATO DI N.2 SORENTI LUMINOSE LED DA 24W, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65 Dimensione 172x103x103mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA 20 LED CON CORPO IN PRESSOSTENSIONE DI ALLUMINIO ANODIZZATO IN GRIGIO. DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE. POTENZA 4xW FLUSSO LUMINOSO 4.650lumens TEMPERATURA COLORE 3000°K, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65. MONTAGGIO TESTAPALO SU PALO CONICO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO H.F.I.=5m SU PUNTO CON POZZETTO INTEGRATO
	ALACCOMENTO ELETTRICO TORINO DI ESTRAZIONE ARIA IN COPERTURA
	ALACCOMENTO ELETTRICO TENOSTATO AMBIENTE
	ALACCOMENTO ELETTRICO COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA
	ALACCOMENTO ELETTRICO UNITA' INTERNA
	ALACCOMENTO ELETTRICO UNITA' ESTERNA
	CIRCUITO NOTTURNO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO INDIRIZZATO POSATO A VISTA
	PULSANTE MANUALE ATTIVAZIONE ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO LAMPAGGIANTE PER ALLARME INCENDIO
	SIRENA ESTERNA ALLARME INCENDIO
	PUNTO RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	PUNTO CHIAVE INSERIMENTO/DISINSERIMENTO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SIRENA ESTERNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	LETTORE BADGE SU IP
	ELETTROSERVATURA SERLOCCATA DA BADGE
	TELECAMERA FISSA A COLORI SU IP
	SCATOLA PORTAVERTITO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PIACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROIEZIONE IP65 E TICHERTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio : h120= 120cm)

anas
GRUPPO ES ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 della Colle di Nova
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. TO08

MANDATARIA
MATILDI+PARTNERS

PROGETTANTE
Ing. Andrea Renna - TECNIPRO
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Ing. Andrea Renna - TECNIPRO
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413

IL GEOMETRA
Geol. Giuseppe Pavesi - TECNIPRO
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413
Geol. Roberto Pavesi - TECNIPRO
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Paolo Biondo - ANSA + ANSA/CS
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413
Ondine Ingopari Provincia di Genova n. 42413

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo Magari

PROTOCOLLO: DATA:

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI
19.4 - Cabina elettrica Est
Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali

PROG. ELAB. REV. SCALA
1904

1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SCHEMA	RELAIO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE 1	10/03/2022				
B	STRUTTURAZIONE ANS					
C						
D						

CODEE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA
1904.P01.MA.LUP.PR2.3	1904.P01.MA.LUP.PR2.3			
1904.P01.MA.LUP.PR2.3	1904.P01.MA.LUP.PR2.3			