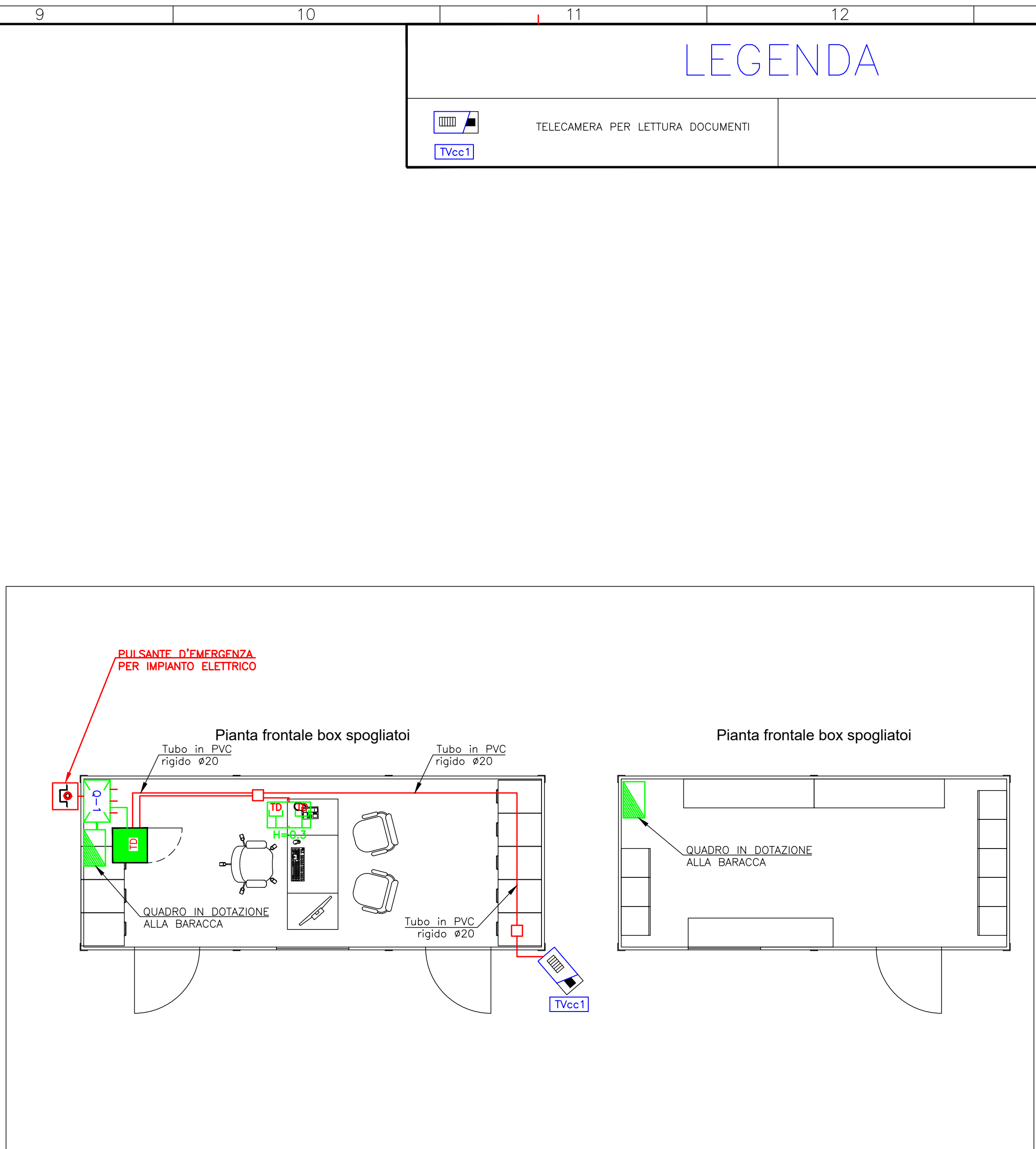


AREA INGRESSO E SCARICO Scala 1:200



BARACCA IMPIANTO PRESE Scala 1:50

LE BARACCHE VERRANNO FORNITE A NOLEGGIO ED INSERITE NEL CONTRATTO CON L'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE EDILI (Voce del Computo Edile SIC.001.002.015a)



LE BARACCHE SARANNO DOTATE DI IMPIANTO ELETTRICO E CLIMATIZZAZIONE

DOVRA' ESSERE COMPLETATO L'IMPIANTO INTERNO ALLA BARACCHE CON LA POSA DEI SEGUENTI COMPONENTI :

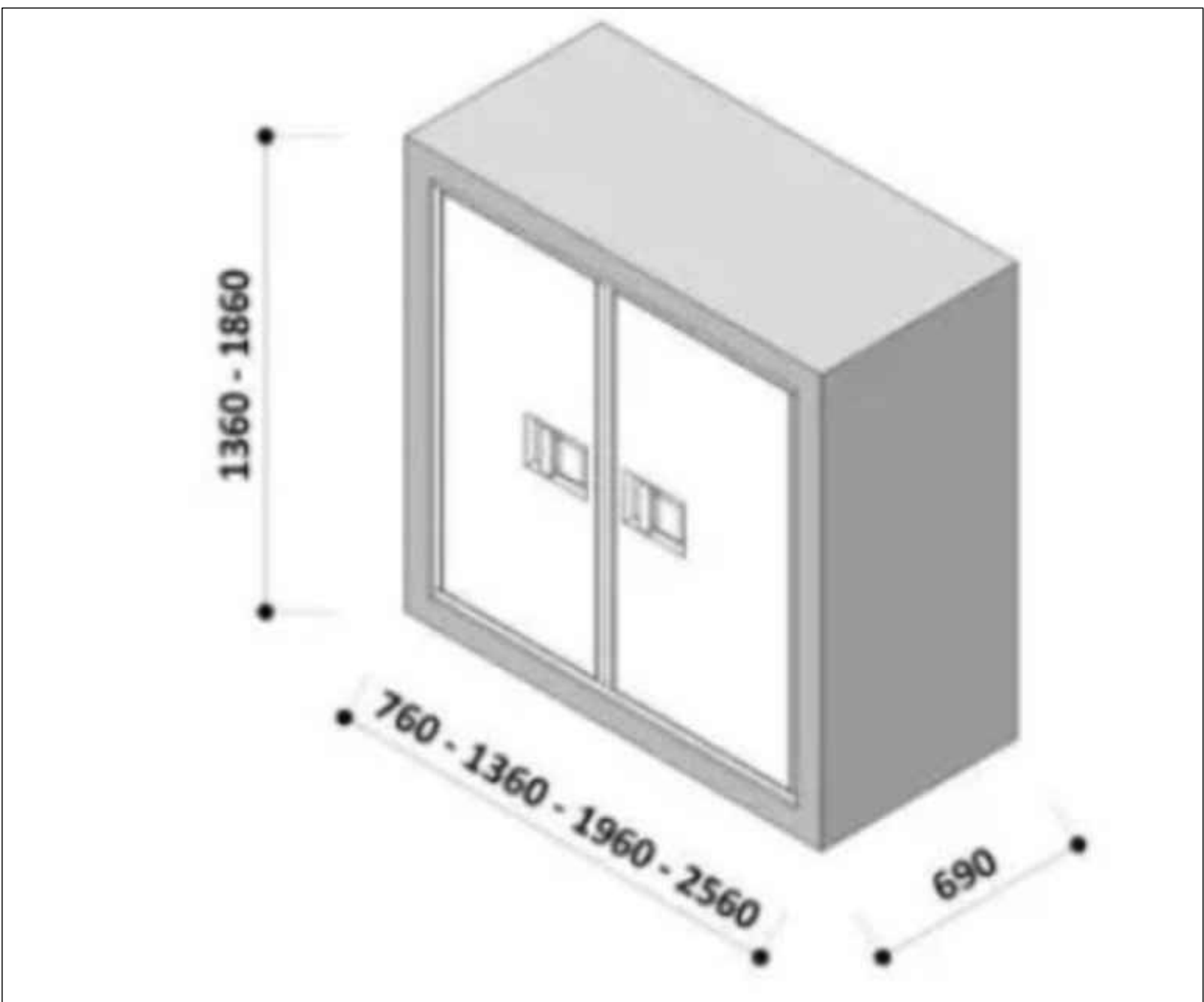
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO RACK PER IMPIANTO TVcc+COLLEGAMENTO INTERNET
- TUBAZIONE PER TELECAMERA TCVcc1



PARTICOLARE IMPIANTO ILLUMINAZIONE AREA ESTERNA

LEGENDA	
	TELECAMERA PER LETTURA DOCUMENTI
	TVcc1

LEGENDA	
-TIPO DI CONDUTTURA : -TIPO DI CAVI DISTRIBUITI : ENERGIA ELETTRICA "EE" -TIPO DI POSA : INTERRATA	-TIPO DI CONDUTTURA : CAVOTTO IN PVC FLESSIBILE DOPPIA PARETE Ø160 -TIPO DI CAVI DISTRIBUITI : VIDEO SORVEGLIANZA -TIPO DI POSA : INTERRATA
-TIPO DI CONDUTTURA : CORDA IN RAME NUDO 50mmq -TIPO DI IMPIANTO : MESSA A TERRA -TIPO DI POSA : INTERRATA	IMPIANTO DI MESSA A TERRA : -DISPENSORE DI TERRA VERTICALE -SEZIONE A CROCE -ACCIAIO ZINCATO A CALDO -LUNGHEZZA = 1,5m
IMPIANTO DI MESSA A TERRA : -COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE -BARRA IN RAME 20x2mm -CONTENITORE SCATOLA CON COPERCHIO TRASPARENTE	IMPIANTO TELECAMERE CIRCUITO CHIUSO : -POZZETTO IN CLS SENZA FONDO -DIMENSIONI 40x40 -CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
IMPIANTO ELETTRICO : -POZZETTO IN CLS SENZA FONDO -DIMENSIONI 50x50 -CHIUSINO IN GHISA CARRABILE -PILA -CLASSE ISOLAMENTO II	APPARECCHIO ILLUMINANTE : -PILA SU PALO -POTENZA 133W -TEMPERATURA DI COLORE : 4000K -FLUSSO : 17800lm -PILA -CLASSE ISOLAMENTO II
CONTATORE ENERGIA ELETTRICA	COMANDO D'EMERGENZA IMPIANTO ELETTRICO : -PILA A PARETE -VETRO A ROMPERE -CIRCUITO A LANCIO DI CORRENTE -CUSTODIA DI COLORE ROSSO
QUADRO ELETTRICO	IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA : -TUBO IN PVC RIGIDO PER POSA IN VISTA A PARETE
N.2 PRESA DATI RUSS COB.8 IN CONTENITORE DA PARETE 3 MODULI	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE ISOLANTE PER POSA A PARETE
SOSTEGNO A PALO VEDI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	



PARTICOLARE DELLA NICCHIA CONTATORI ; DIMENSIONI 1360x1360x690
FORNITA DALL'IMPRESA CHE ESEGUE I LAVORI EDILI

COMUNE DI CHIARI

Provincia di Brescia

SETTORE TERRITORIO
UFFICIO AMBIENTE ECOLOGIA



RIGENERAZIONE URBANA,
CONFORME AL PGT VIGENTE,
MEDIANTE RIPRISTINO
DELL'ORIGINARIO ASSETTO
MORFOLOGICO DELL'INTERO
AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT -
AR-05 sub. B" DI VIA ROCCA FRANCA
LOTTO 1: RECUPERO AMBIENTALE
MEDIANTE RIPIEPISTO CON
TERRE E ROCCE DA SCAVO -
PRIMO STRALCIO

CUP: D44J24000480004
CUI: L00606990174202500006



RESPONSABILE UNICO
PROGETTO:
DIRIGENTE
SETTORE TERRITORIO
Arch. Aldo Mattioli
COLLABORATORI:
AREA AMBIENTE ECOLOGIA
Geom. Simona Maraschi
AREA LAVORI PUBBLICI
Ing. Ivan Foschetti
Arch. Alessandra Favet
PROGETTISTI PE:
INGAMBIENTE S.R.L.
Ing. Carlo Giorio
Ing. Vania Toninelli
Ing. Ester Belloni
Consulenti della società
incaricati per la
COMPONENTE GEOLOGICA:
Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Giandomenico
Quasoli
Consulente della società
incaricati per il PROGETTO
DELL'IMPIANTO ELETTRICO:
P.L. Paolo Buschetti

Elaborato:
IMPIANTO ELETTRICO
Illuminazione area esterna
particolare baracche

Scala:
1:200 _ 1:50
Data:
Novembre 2025

Codice:
PE-07-E01

Progetto:
PROGETTO
ESECUTIVO

Rev:
Rev:
Rev:

Tavola:
E01