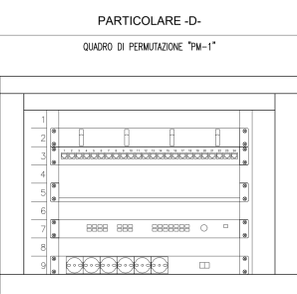
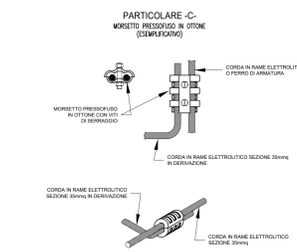
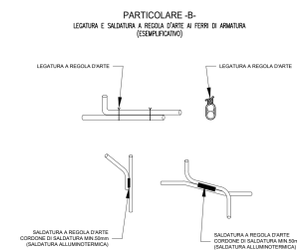
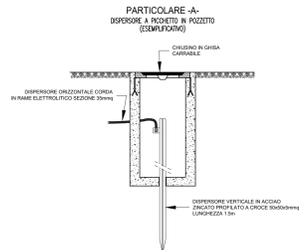
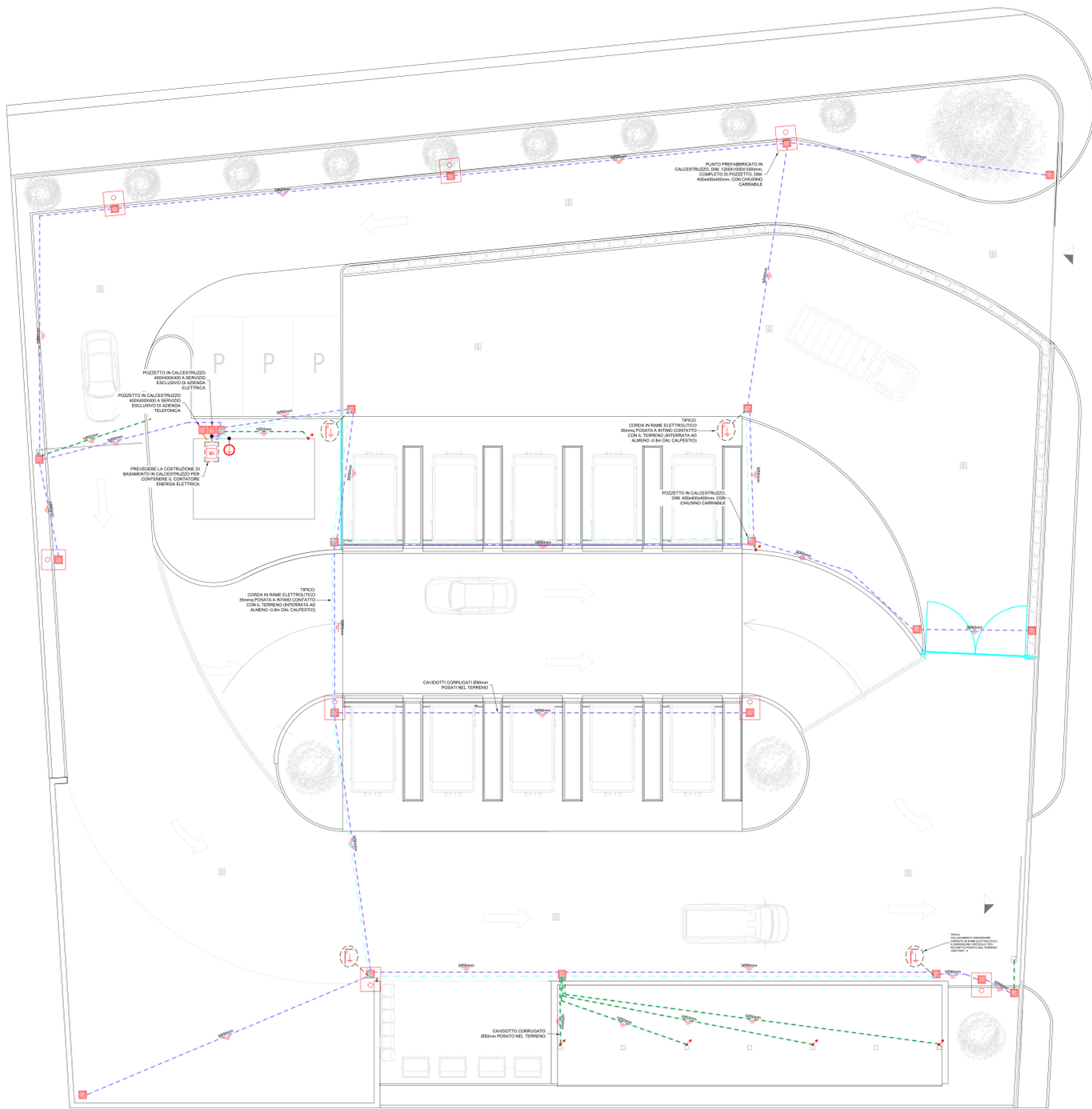


AREE ESTERNE - SCALA 1:100



- ARMADIO RACK 19" - 9 UNITA' - INSTALLAZIONE A PARETE
COMPLETO DI PORTA CON VETRO E SERRATURA
DIMENSIONI (LxHxP): 515x600x500 mm
marca: SCHNEIDER art.: NSYOPB905F o similare
- 1 : SPAZIO LIBERO
 - 2 : PANNELLO PASSACAVI 1 U - marca: SCHNEIDER art.: VDIG188141 o similare
 - 3 : PATCH PANEL 24 PRESE CAT. 6 1 U - marca: SCHNEIDER art.: VDIG18241160 o similare
 - 4 : SPAZIO LIBERO
 - 5 : RIPIANO FISSO A DISPOSIZIONE PER SWITCH ETHERNET P=250mm 1 U
marca: SCHNEIDER art.: VDIG188011 o similare
 - 6 : SPAZIO LIBERO
 - 7 : VIDEOREGISTRATORE NVR 16P POE - marca: UTC F&S art.: TN-22165-4T
 - 8 : SPAZIO LIBERO
 - 9 : BARRA DI ALIMENTAZIONE 1 U - marca: SCHNEIDER art.: VDIG162731 o similare

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO DI MESSA A TERRA

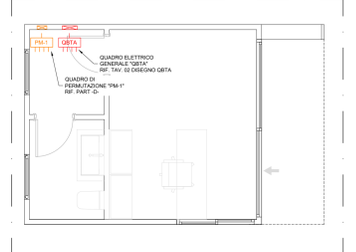
	DISPENSORE INTENZIONALE A PICCHETTO POSTO ENTRO POZZETTO
	PUNTO DI CONNESSIONE STRUTTURALE METALLICA AD IMPIANTO DISPENDENTE
	CONDUTTORE CORDATO IN RAME ELETTRICO NON RIVESTITO SEZIONE 35mmq FILO UNITARIO Ø1.2mm

NOTA: qualora siano presenti punti di giunzione e contatto tra materiali formati coppie elettrolitiche dovranno essere presi tutti i provvedimenti necessari ad evitare l'insorgere di processi corrosivi.
In particolare, per l'accoppiamento tra rame e acciaio zincato verrà interposto un elemento di giunzione in ottone (es.: morsetto pressofuso) oppure stagnato (es.: coperchio stagnato).

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO ELETTRICO

	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO DI PERMUTAZIONE
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO VIBRATO PREFABBRICATO 40X40X40cm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	PUNTO IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO INCORPORATO, DIM. 1200X1000X1000mm
	CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA CAMERA LISCO INTERNAMENTE 1x50mm POSATO NEL TERRENO
	CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA CAMERA LISCO INTERNAMENTE 1x90mm POSATO NEL TERRENO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTI F.M.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTI C.D.

UFFICIO - SCALA 1:50



FORGAD ASSOCIATI
PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTISTICA
Viale Savio, 36/4 - 23017 Monteggio (SO)
Tel 0342 232232
studio@forgad.eu - www.forgad.eu

Il Progettista:
Per. Ind. Daniele Fornè

Comune: COLICO
Provincia: LECCO
Committente:
Comune di Colico
P.zza V. Alpini, 1 - 23823 Colico (LC)
Lavoro:
Realizzazione piazzola ecologica
Via al Confine, Colico
Progetto impianto elettrico
Oggetto:
Planimetria impianto di messa a terra
e distribuzione vie cavi principali

PROGETTO ESECUTIVO
Codice: 0588-20-E

TAV. 03A
Scala: VARIE

Emissione	Data	Disegnato	Approvato
	21.12.2020	EC	DF
Revisione n.	Data	Disegnato	Approvato
-	-	-	-

E' vietata la riproduzione senza l'autorizzazione scritta dell'autore.