

LEGENDA CANALI ELETTRICI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
Vista in pianta  Sez. Vista lat. 	CANALE ELETTRICO RETICOLATO IN TONDINI DI ACCIAIO SALDATI, SAGOMATO SENZA UTILIZZO DI PEZZI SPECIALI, ELETTROZINCATO, COMPLETO DI SEPARATORE PER SEPARAZIONE IMPIANTI SPECIALI, DIMENSIONI 400x100 mm.
Vista in pianta  Sez. Vista lat. 	CANALE ELETTRICO RETICOLATO IN TONDINI DI ACCIAIO SALDATI, SAGOMATO SENZA UTILIZZO DI PEZZI SPECIALI, ELETTROZINCATO, COMPLETO DI SEPARATORE PER SEPARAZIONE IMPIANTI SPECIALI, DIMENSIONI 200x100 mm.

NOTE DISTRIBUZIONE IMPIANTISTICA

PER LA SOSPENSIONE SONO IMPIEGATE, PER QUANTO POSSIBILE, MENSOLE ANCORATE ALLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DELLE MACCHINE DELL'IMPIANTO.

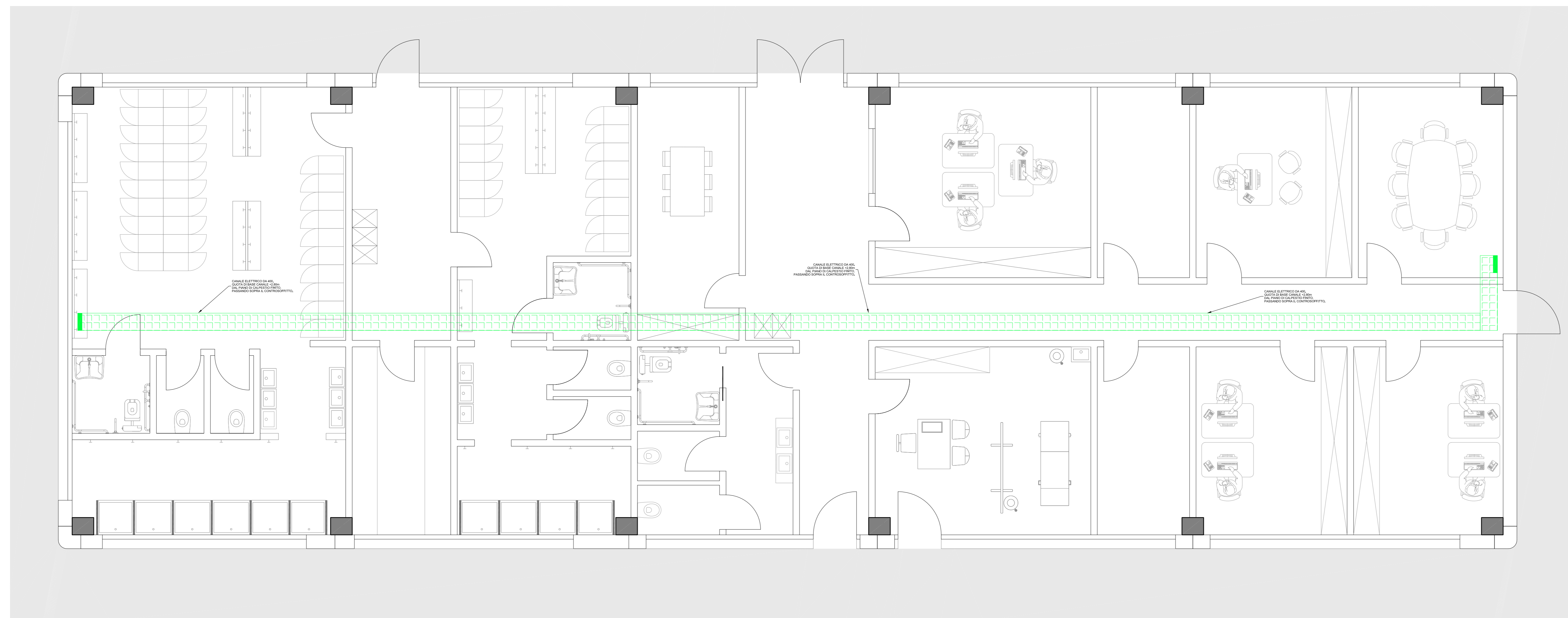
IL CABLAGGIO A BORDO NASTRI SARÀ ESEGUITO UTILIZZANDO DELLA PASSERELLA PORTACAVI POSATA SULLA STRUTTURA DEL NASTRO STESSO.

LA DISTANZA DELLA CANALETTA DAL SOFFITTO O DA UN'ALTRA SOVRAPPONTE È DI ALMENO 200mm.

I COMANDI LOCALI ANDRANNO FISSATI ALLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DELLE MACCHINE DOVE POSSIBILE. SE QUESTO NON È POSSIBILE DOVRANNO ESSERE INSTALLATI SU DELLE PIANTANE DI SOSTEGNO APPPOSITAMENTE COSTRUITE IN ACCIAIO AISI 304 DI ALTEZZA 1,5m.

OGNI NASTRO HA UNA JB DEDICATA PER L'ALLACCIO DDEI CAVI DI ALIMENTAZIONE E SEGNALAZIONE.

LA DISTANZA FRA DUE SOSTEGNI NON È SUPERIORE A 1,5m E IN OGNI MODO TALE CHE LA FRECCIA D'INFLESSIONE NON SIA SUPERIORE A 5mm.







COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambiente
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:

 Studio T.E.A.
 Studio Associato di Ingegneria di Torrecchia e Marone
 Ing. S. Teneggi

MANDANTE:

 Ing. C. Ferone
 Ing. G.M. Esposito
 Arch. F.S. Viorone
 Ing. M.L. Ferone


 Ing. F. Chiatto


 DOTT. ING. CHIATTO Ferdinando

TITOLO: PLANIMETRIA VIE CAVI AEREE 3 DI 3 - CAPANNONE E PALAZZINA UFFICI

ELABORATO: **ELT_023**

Data	Elaborata	Redatta	Verificata	Approvata	SCALA:
Settembre 2019	Prima elaborazione	EG	GS	GS	1:50 - 1:100
Dicembre 2019	Finalizzata e vagliata dalla Pubblica Amministrazione nel ruolo del 13/09/2020	EG	GS	GS	
Ottobre 2021	Finalizzata finale	EG	GS	GS	