



LEGENDA CANALI ELETTRICI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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.
	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.Ea. Studio Associato di Ingegneria di Torrecchia e Marone Ing. S. Teneggi	MANDANTI:  Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorio Ing. M.L. Ferone	 GEOL. D. PIROGLIO DI GEOLOGIA Geol. D. Piroglio	 Ing. F. Chiatto
---	--	--	--

TITOLO:		ELABORATO:																					
PLANIMETRIA VIE CAVI AEREE 2 DI 3 - CAPANNONE		ELT_022																					
<table border="1"> <tr> <th>Data</th> <th>Elaborazione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>Settembre 2019</td> <td></td> <td>EG</td> <td>GS</td> <td>GS</td> </tr> <tr> <td>Settembre 2020</td> <td>Revisione e sviluppo della Planimetria di progetto in merito del 13/09/2020</td> <td>EG</td> <td>GS</td> <td>GS</td> </tr> <tr> <td>Ottobre 2021</td> <td>Revisione finale</td> <td>EG</td> <td>GS</td> <td>GS</td> </tr> </table>	Data	Elaborazione	Redatto	Verificato	Approvato	Settembre 2019		EG	GS	GS	Settembre 2020	Revisione e sviluppo della Planimetria di progetto in merito del 13/09/2020	EG	GS	GS	Ottobre 2021	Revisione finale	EG	GS	GS	SCALA:		1:100
Data	Elaborazione	Redatto	Verificato	Approvato																			
Settembre 2019		EG	GS	GS																			
Settembre 2020	Revisione e sviluppo della Planimetria di progetto in merito del 13/09/2020	EG	GS	GS																			
Ottobre 2021	Revisione finale	EG	GS	GS																			