

TELENERGIA
ALESSANDRIA  TELERISCALDAMENTO

PROVINCIA DI
ALESSANDRIA
COMUNE DI
ALESSANDRIA

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO DELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
Titolo III, Parte Seconda, D.Lgs 3 aprile 2006 n.152 e s.m.i.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato S SIA 607_8

Documentazione integrativa

Rif. nota Prot. MIBACT_DG-ABAP_SERV V | 05/08/2020 | 0023362-P |

**Documentazione di approfondimento sui
rivestimenti metallici di cui ai punti 7 e 8**

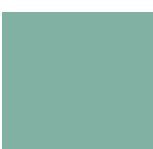
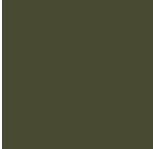
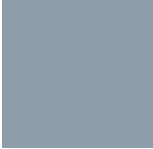
Codifica elaborato: S SIA 607_8
Versione: A – Emissione: Novembre 2020
File: S_SIA_607_8.A



Arch. Paolo Dellapiana

Documentazione di approfondimento sui rivestimenti metallici, di cui ai punti 7 e 8.

Immagini volte ad approfondire la conoscenza delle cromie prevalenti nel contesto paesaggistico in cui si inserisce la **Centrale SUD**.



Documentazione di approfondimento sui rivestimenti metallici, di cui ai punti 7 e 8.

Immagini volte ad approfondire la conoscenza delle cromie prevalenti nel contesto paesaggistico in cui si inserisce la **Centrale NORD**.



Per le griglie di rivestimento vengono scelti colori che accomunano le due aree, ovvero i toni verde/azzurri che accomunano la vegetazione circostante e le sfumature del cielo.

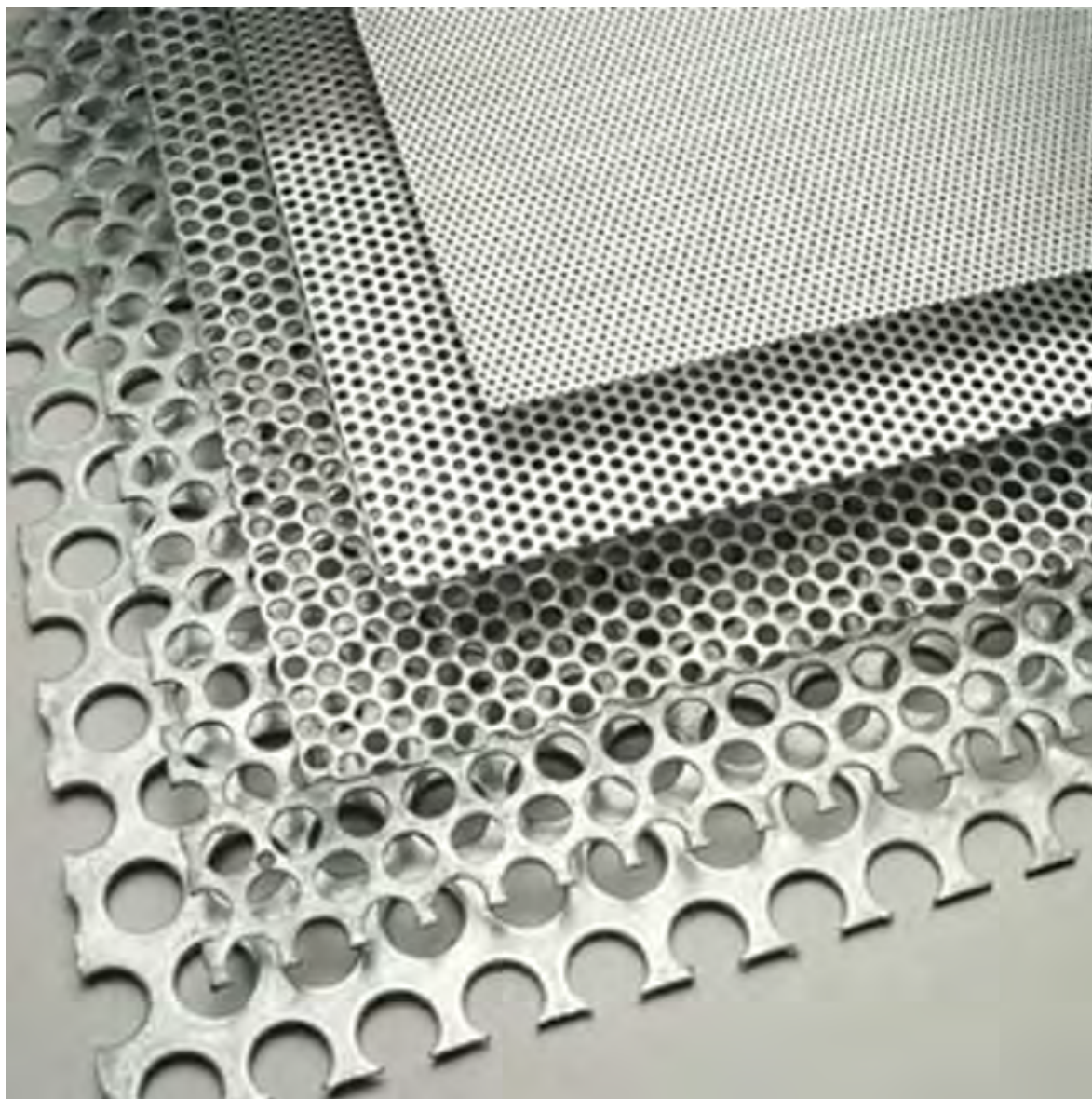
La reazione cromatica delle griglie sarà variabile in base alle condizioni atmosferiche.

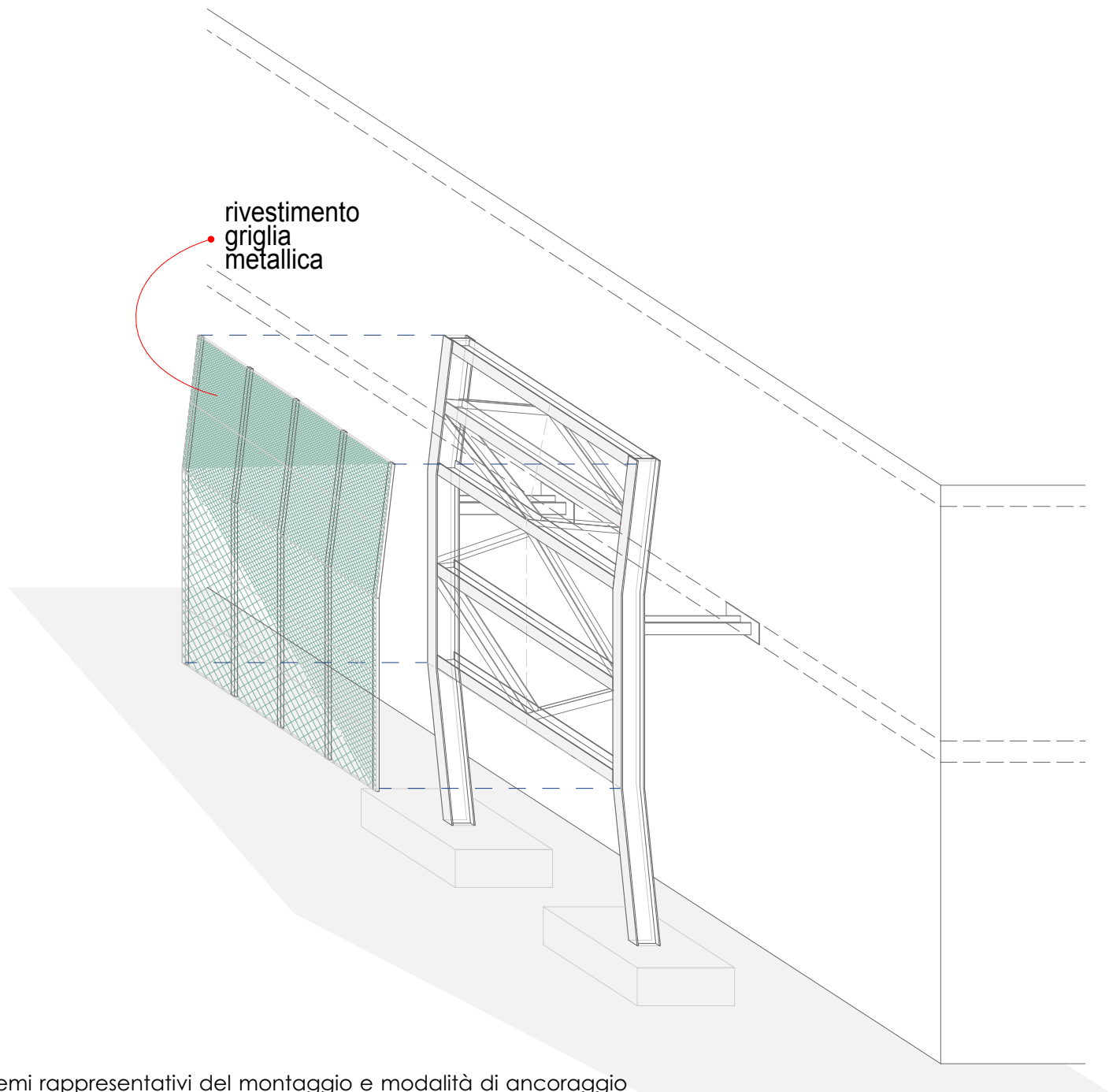
Inoltre, avendo il materiale metallico una lucentezza propria, l'effetto finale risulterà cangiante. La geometria "spigolosa" delle superfici, aggiunta ad una fruizione in movimento delle centrali (movimento veloce dalla tangenziale, movimento lento dalle strade vicinali), contribuirà ad arricchire la varietà dei punti di vista.



La specifica griglia verrà scelta in fase esecutiva sulla base di una più approfondita campionatura.

Di seguito si propongono i tipi di griglia che varranno posti a base gara per la selezione del fornitore finale. Trattasi di griglie forate (forature variabili). La colorazione sarà oggetto di campionatura partendo dalle tonalità sopra riportate.





Schemi rappresentativi del montaggio e modalità di ancoraggio delle griglie metalliche.

In alcune porzioni del rivestimento è prevista la presenza di verde rampicante, laddove questo non costituisca ostacolo alle normali operazioni e alla logistica della centrale.

