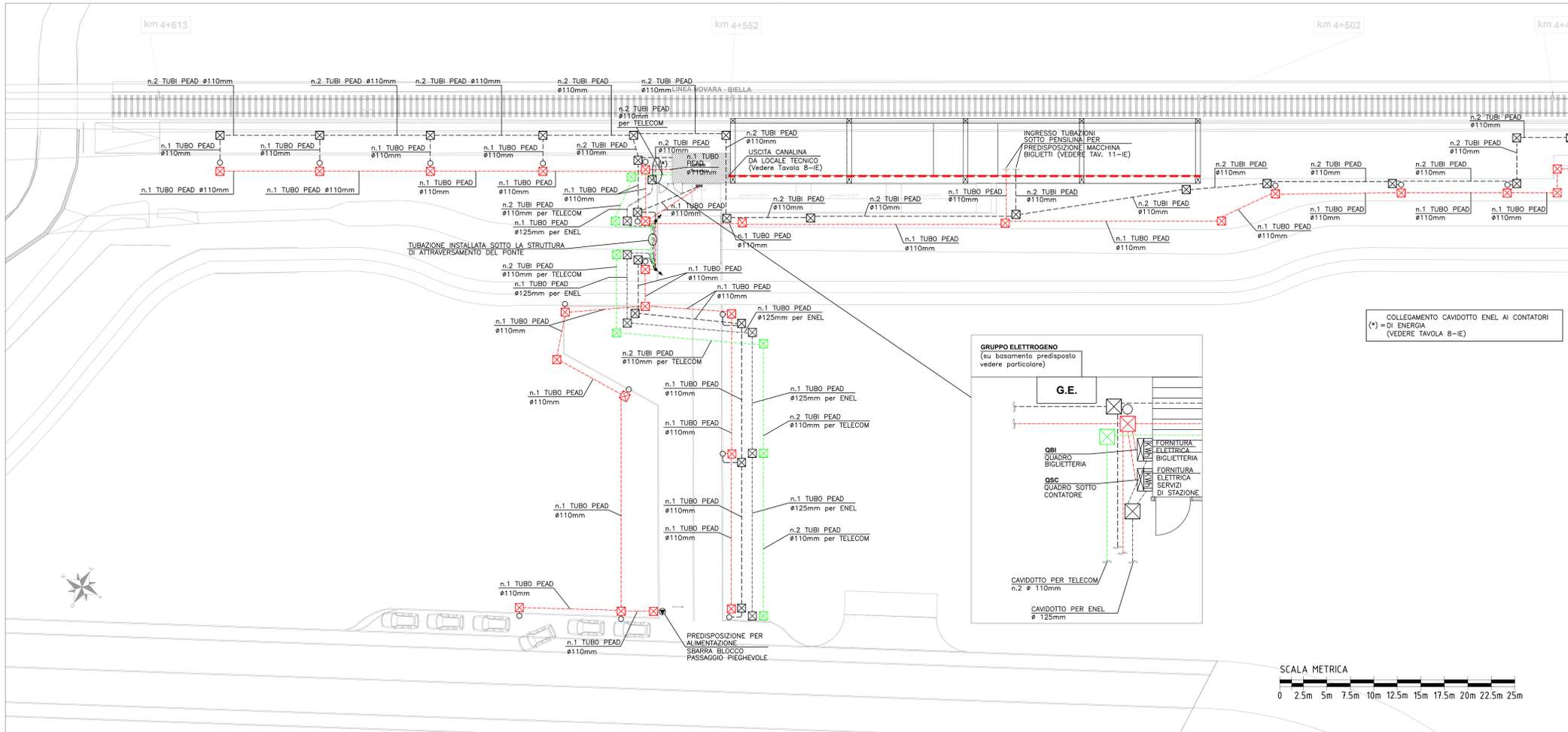


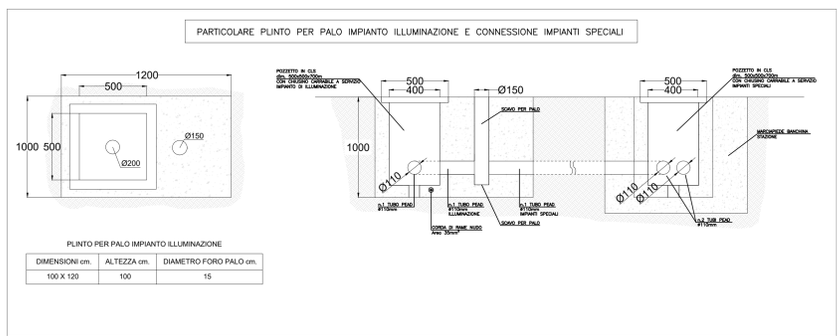
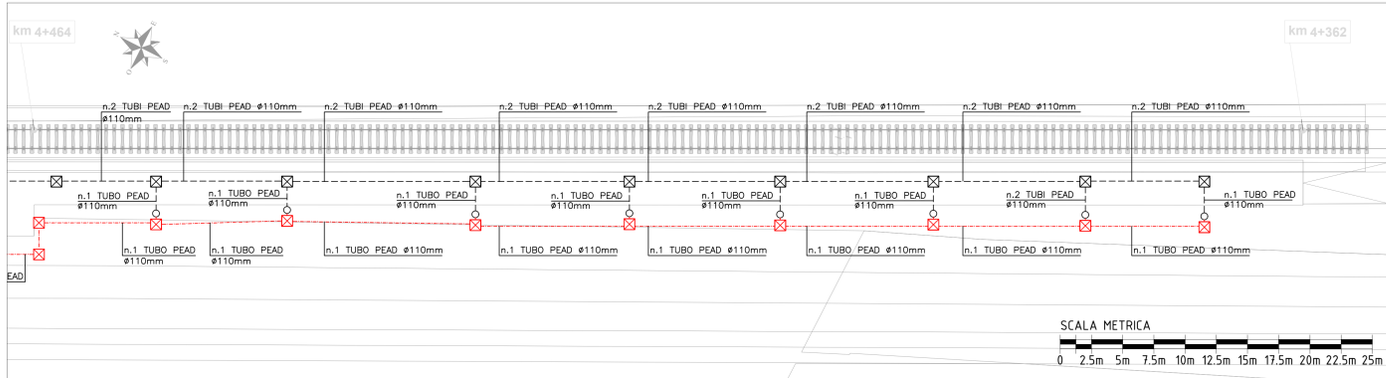
PLANIMETRIA GENERALE - TRATTO A
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
○	PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO h.f.t. 5 m (interramento 0,5 m), DIAMETRO 102 e SPESSORE 3 mm DOTATO DI FORO DI INGRESSO CAVI POSTO A 355 mm DALLA BASE E SUPPORTO DI MESSA A TERRA SALDATO A 600 mm. PER MORSETTERIA POSTA A 1500 mm DALLA BASE DI DIMENSIONI 132x38mm.
●	CASSETTA DI DERIVAZIONE
---	CANALINA PORTACAVI CON COPERCHIO dim. 200x75mm CON SETTO SEPARATORE
⊠	POZZETTO IN CLS dim. 500x500x700mm CON CHIUSINO CARRABILE A SERVIZIO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
⊠	POZZETTO IN CLS dim. 500x500x700mm CON CHIUSINO CARRABILE A SERVIZIO IMPIANTI SPECIALI
⊠	POZZETTO IN CLS dim. 500x500x700mm CON CHIUSINO CARRABILE A SERVIZIO ENEL
⊠	POZZETTO IN CLS dim. 500x500x700mm CON CHIUSINO CARRABILE A SERVIZIO TELECOM
---	TUBO PEAD 750N/m ø110mm A SERVIZIO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
---	TUBO PEAD 750N/m ø110mm A SERVIZIO IMPIANTI SPECIALI
---	TUBO PEAD 750N/m ø125mm A SERVIZIO ENEL
---	TUBO PEAD 750N/m ø110mm A SERVIZIO TELECOM
---	TUBO PVC ø25mm A SERVIZIO IMPIANTI SPECIALI POSTI SOTTO PENSILINA
↗	SALITA/DISCESA CAVI DALLA STRUTTURA DEL PONTE

NOTA:
Le tubazioni sono installate con fondo scorrevole a 600mm di profondità nelle intersezioni (trattandosi di tubi flessibili) prevedere i fondi scorrevoli a distanza di 20cm tra loro

PLANIMETRIA GENERALE - TRATTO B
Scala 1:200



COMUNE DI NOVARA

Nuovi interventi in Ambito T12 Agognate
Seconda Connessione - Nuova Fermata di Agognate
STRALCIO B - Nuova Fermata di Agognate

PROGETTO ESECUTIVO

IE IMPIANTI ELETTRICI
CAVIDOTTI ESTERNI E DISTRIBUZIONI PRINCIPALI
Scala: 1/200

RAUM engineering Consulenze esterne:
Ing. A Baschenis
Studio STIEL S.r.l.

RAUM ENGINEERING SRL
via XX settembre 38, 28100 Novara - ITALY
+39 0321 390335
P.IVA/CF 02523870034
www.raum-engineering.com

Prima stesura:
Agosto 2021

Revisione 1:
Novembre 2021

Revisione 2:

Stesura finale:

Consegna:

6-IE