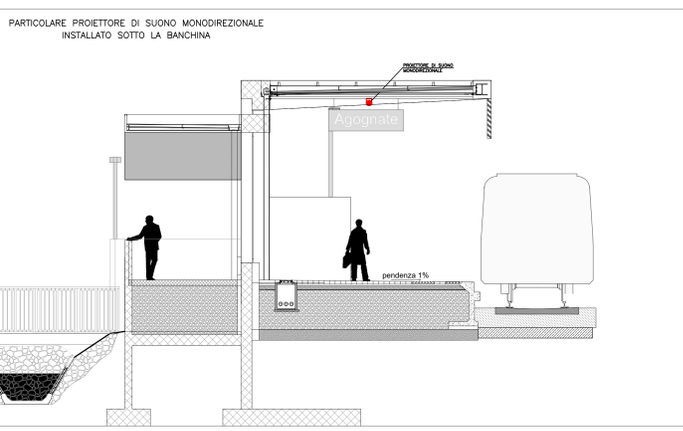
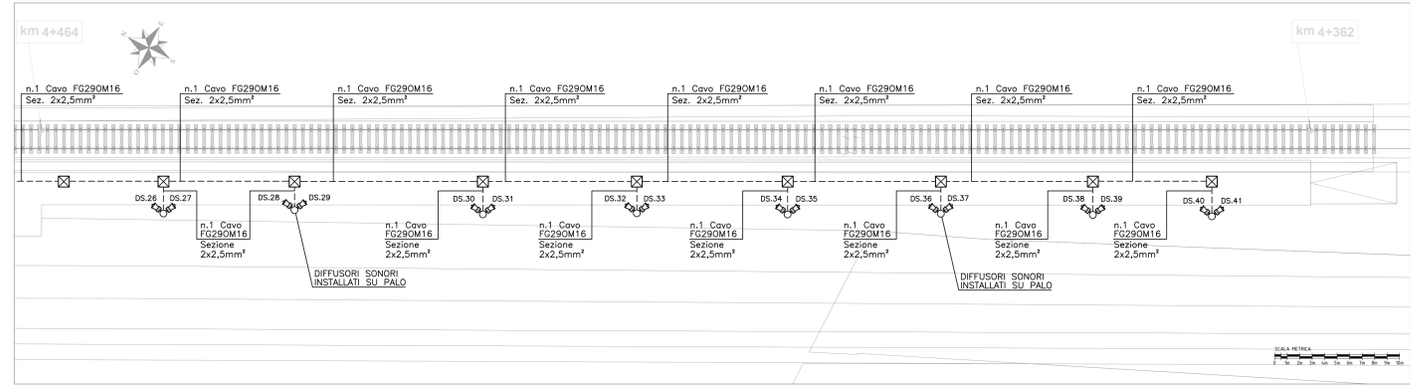
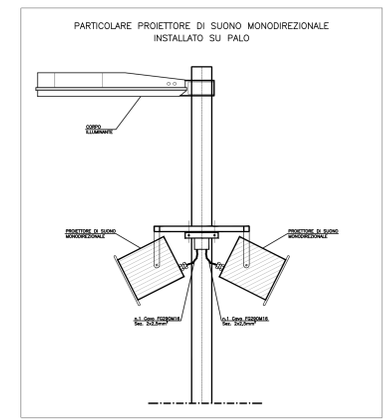
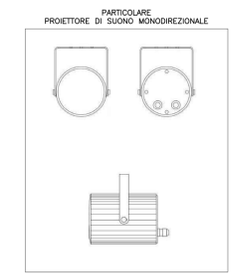


LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALINA PORTACAVI CON COPERCHIO dim. 200x75mm CON SETTO SEPARATORE
	PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE IN ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE IP66, ALTOPARLANTE FULL RANGE 5 POLlici, POTENZA SELEZIONABILE (100W) DA 1.25 A 20W, SENSIBILITÀ 92 dB CON FUSIBILE TERMICO DI PROTEZIONE
	PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO h.f.t. 5 m (Interramento 0,5 m), DIAMETRO 102 e SPESORE 3 mm DOTATO DI FORO DI INGRESSO CAVI POSTO A 355 mm DALLA BASE E SUPPORTO DI MESSA A TERRA SALDATO A 600 mm. ASOLA PER MORSETTIERA POSTA A 1500 mm DALLA BASE DI DIMENSIONI 132x38mm.
	OROLOGIO ANALOGICO A BANDIERA PER MARCIAPIEDI
	POZZETTO IN CLS dim. 500x500x700mm CON CHIUSINO CARRABILE A SERVIZIO IMPIANTI SPECIALI
	n.1 TUBO PEAD 750N/m #110mm A SERVIZIO IMPIANTI SPECIALI
	TUBO PVC #25mm A SERVIZIO IMPIANTI SPECIALI POSTI SOTTO PENSILINA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC
	PRESA DATI RJ45
	PRESA DI CORRENTE 2P+T A POLI ALLINEATI 10/16A 230V
	SALITA/DISCESA CAVI DALLA STRUTTURA DEL PONTE



**COMUNE DI NOVARA**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI ELETTRICI  
IMPIANTO DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO  
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:

**11-IE**