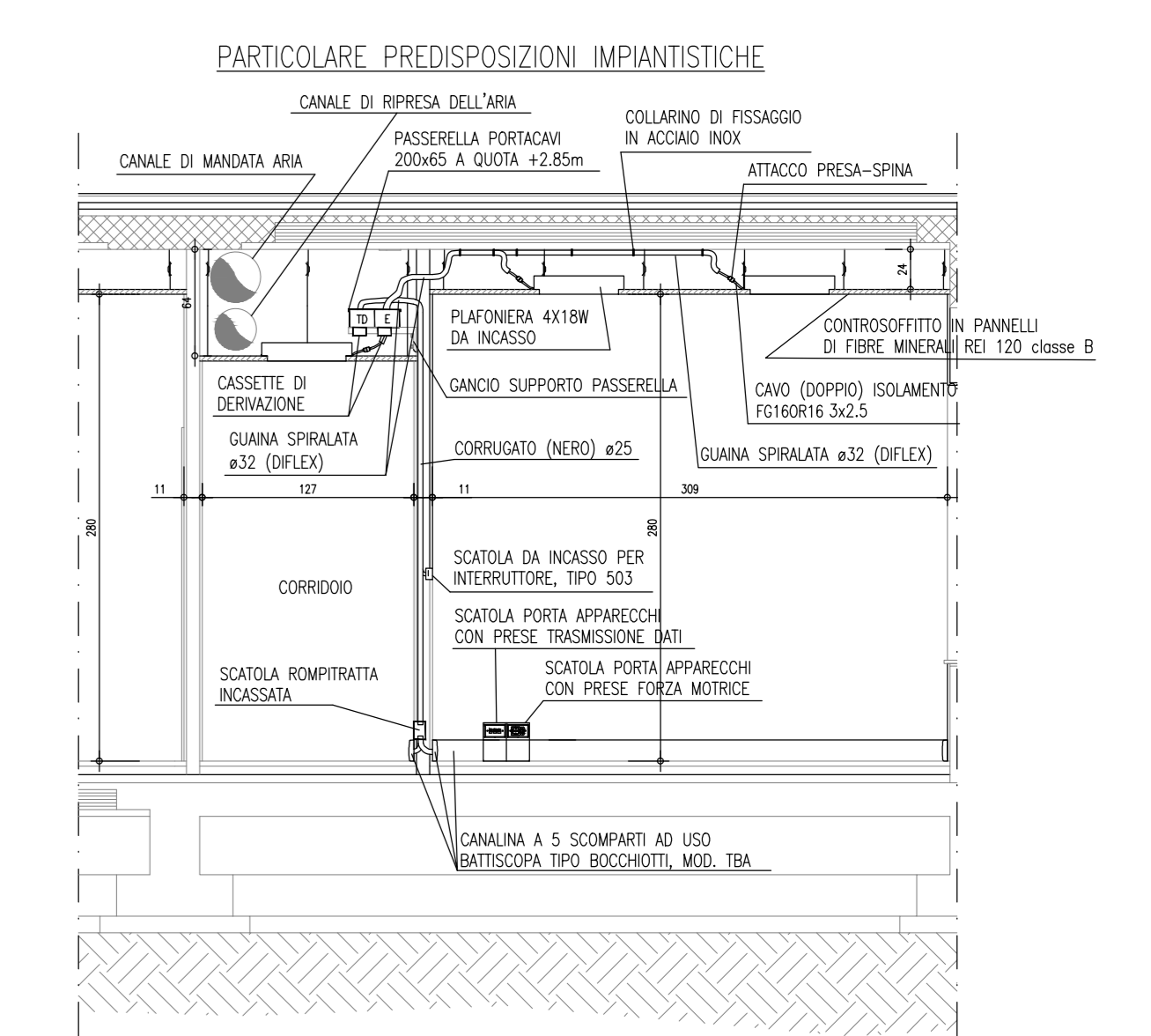


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	INTERRUTTORE INCASSATO PER PUNTO LUCE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE INCASSATO PER PUNTO LUCE BIPOLARE
	INTERRUTTORE A VISTA PER PUNTO LUCE BIPOLARE IN ESECUZIONE STAGNA
	PLAFONIERA A LED 6000 LUMEN DIM. 600x600 MM DA INCASSO
	PLAFONIERA A LED 3000 LUMEN STAGNA IP55
	PLAFONIERA A LED 3000 LUMEN DA INCASSO
	PLAFONIERA AQ LED 1200 LUMEN STAGNA TONDA IP55
	PLAFONIERA DI EMERGENZA A LED 200 LUMEN 2W
	CAVO ELETTRICO FG160M16 0,6/1 kV TRIPOLARE - SEZIONE 3x2,5 mmq
	CONDUTTURA DISCENDENTE/ASCENDENTE
	CONDUTTURA IN TUBO RIGIDO A VISTA



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Mori
 Ordine Ing. di Bari n.3394
 Ing. Achille Quindicianni
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 geom. Gianni Agosta
 Ordine Geol. del Lazio n.809

RESPONSABILE DEL DDA:
 arch. Giovanni Maggior
 Ordine Arch. di Roma n.15187

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. Fabio Guadagni

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicola Campa

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI
 Area esazione Collegamento A26
 Fabbricati di stazione - Impianto elettrico - Illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 100_PS01_IMP_D102_A			
ELAB.: 100_PS01_IMP_D102_A		A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	18/5/2018			