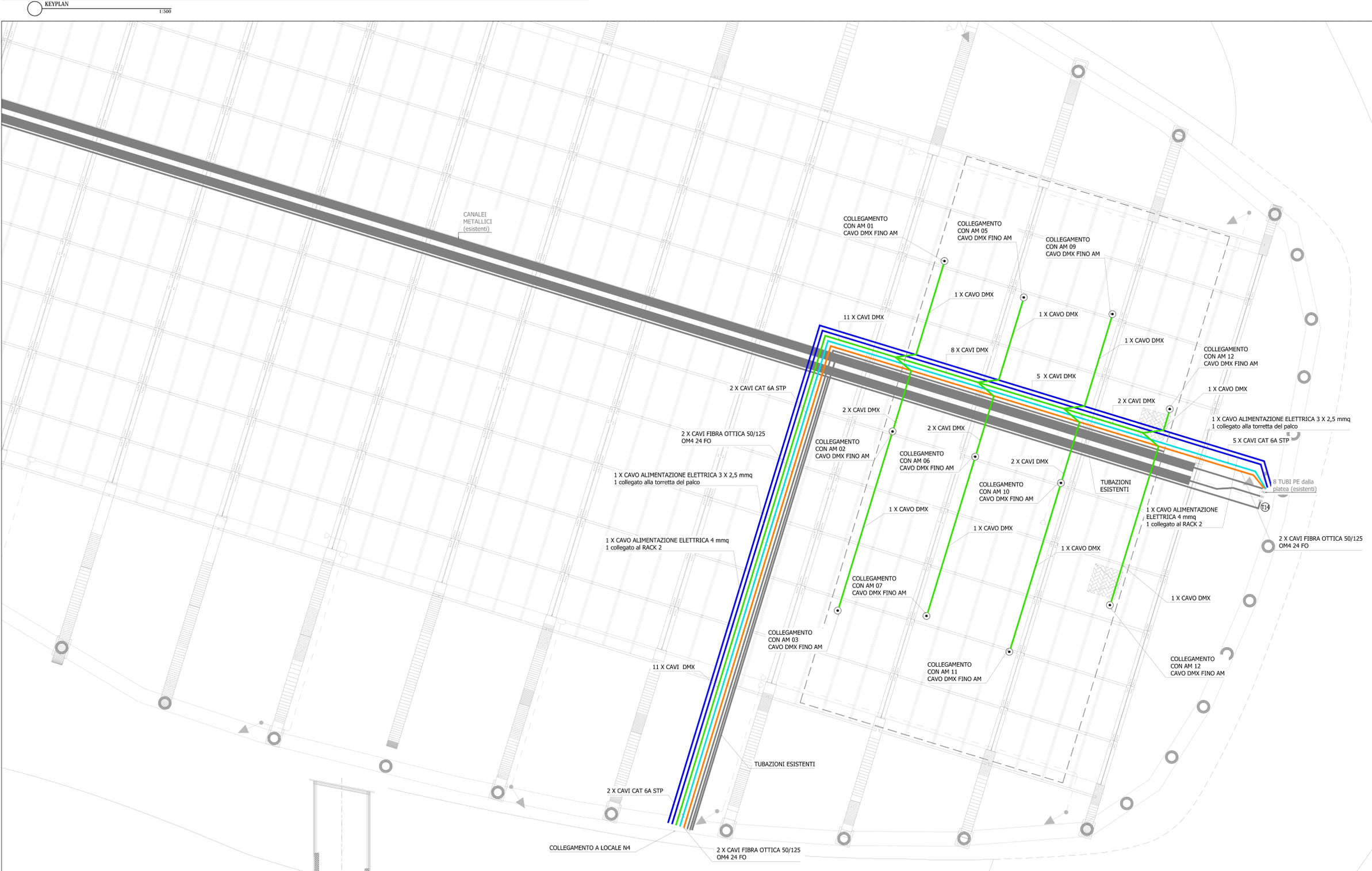


T14 PASSAGGIO CAVI 1:5

LEGENDA

IMPIANTO DI PROGETTO			
	CAVO CAT 6A STP		collegamento alle americane con cavi esistenti
	CAVO FIBRA OTTICA 50/125 OM4 24 FO		Identificazione del dettaglio tipologico del tratto di via cavo. Tx identifica le vie cavo poste in tubazioni.
	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA 3 X 2,5 mmq o 4 mmq		
	CAVO DMX INSTALLATO SU FIOP FIOP AMERICANE		



STRAICIO PIANTE LIVELLO GUSCIO scala 1:50

**ROMA CONVENTION CENTER
"LA NUVOLO"**

COMMITTENTE:
EUR S.p.A.
Largo Virgilio Testa, 23 - 00144 ROMA
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Raimondo Cavallo

PROGETTISTA:
Dott. Arch. Fabrizio d'Ovidio

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Arch. Pina Colamarino
Dott. Ing. Vittorio Calomeni

**TECNOLOGIE CONGRESSUALI
ALL'INTERNO DELL'AUDITORIUM**

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:			ID ELABORATO:
LUCI PIANTA LIVELLO GUSCIO DISTRIBUZIONE			L_04
EMMISSIONE:	DATA:	REV:	SCALA:
N.1	01-07-2020	0	1:50