

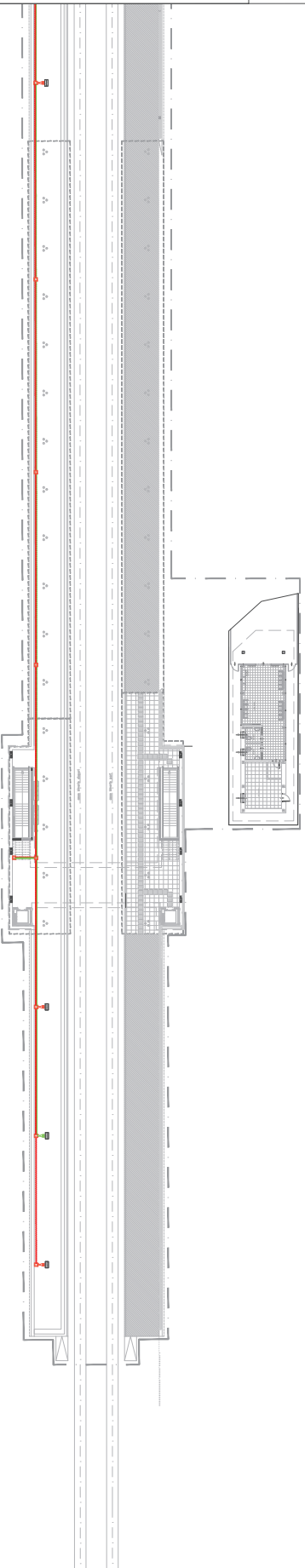
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTILEN	
	Illuminazione ambientale a LED di classe II con potenza massima a luce diffusa 0,75W/0,750lm (classificazione IESNA)
	Protezione di derivazione in C.L.B. da 50mA con capacità carica da 100mA/0,5s
	Tubo aerea in PVC con diametro 50mm

NOTE:

- In tutti gli impianti si servizio dei circuiti "Normali"
- In tutti gli impianti si servizio dei circuiti "Protezione No-break"
- La protezione contro le scariche atmosferiche deve essere realizzata con un sistema di protezione per il passaggio dell'energia di scarica da un punto all'altro della linea di protezione.
- La protezione esterna di categoria II per la parte della struttura deve essere realizzata con un sistema di protezione per il passaggio dell'energia di scarica da un punto all'altro della linea di protezione.
- I componenti sotto protezione e verso TGA sono predisposti da ISE e Co. s.p.a.

LEGENDA TARGHETTE

A B
 C D E



COMITENTE:

PRODOTTORE:

CUP: J6H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S. PIETRO - BERGAMO - MONTELO

LOTTO 2: RIG. PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

ENERGIA IMPIANTILEN
BERGAMO OSPEDALE - FERMATA
 Parametri di disposizione apparecchiature LEM - Marcegaglia

COMPONETA	LOTTO	PAESE	TECNOLOGIA	PROTEZIONE	PROTEZIONE	PROTEZIONE
1	2	3	4	5	6	7

SCALA: 200

LEGAZIONE: 03/2008 (L. 24/08)