

PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

SCALA 1:100



SPECIFICHE CORPI ILLUMINANTI

apparecchio da incasso a parete + accessori IP65 - LED 2.8W

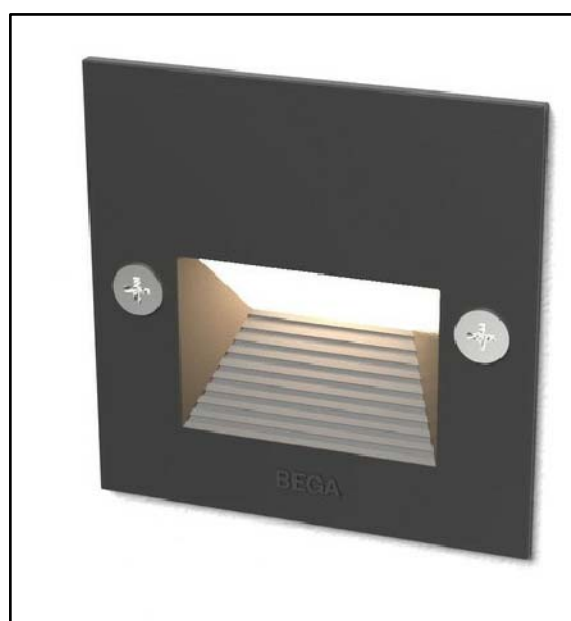
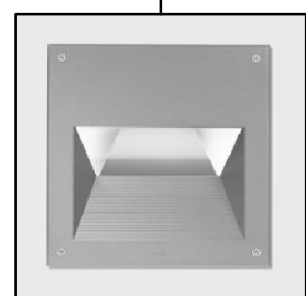
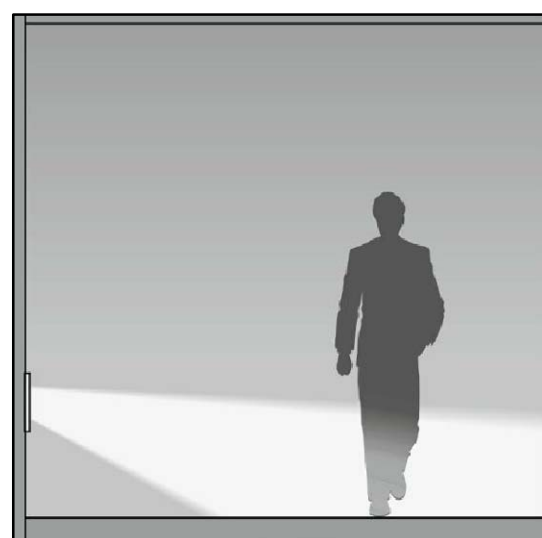


Immagine fotografica esemplificativa



alternativa cromatica - SILVER



tipologia di illuminazione - radente

DATI TECNICI - APPARECCHIO DA INCASSO

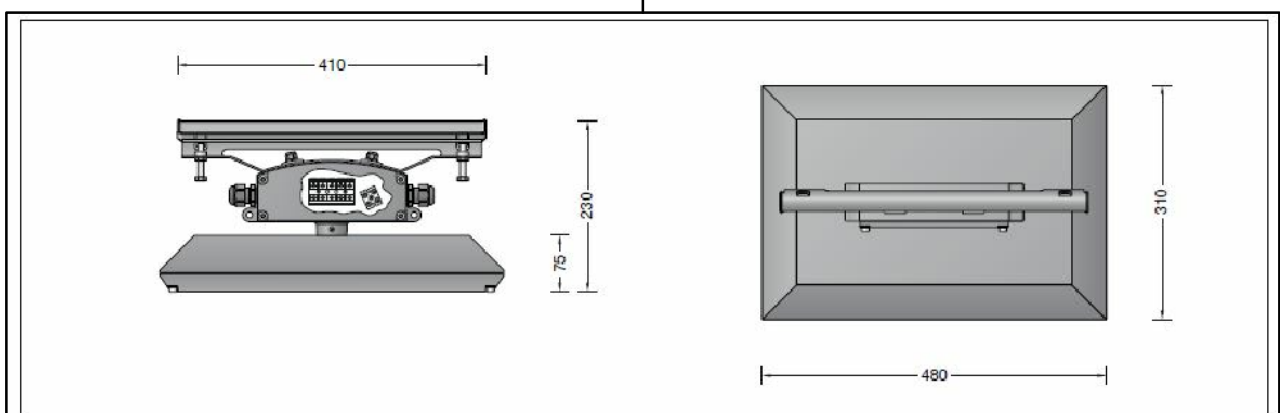
<p>Proprietà IP65</p> <p>Fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox</p> <p>serie di sicurezza</p> <p>Efficienza energetica classe A++</p> <p>22.290 per 24 V DC - senza alimentazione - isolamento II</p> <p>22.291 22.292 22.293 DALI dimmerabile</p> <p>Il flusso luminoso emesso nella stanza in caso di collegamento dell'apparecchio, possono cambiare in conseguenza dell'ingresso tecnico. Le schede tecniche sul sito del produttore, per ogni modello, forniscono le informazioni sui valori nominali della durata dei LED e sul flusso luminoso rilevato alla temperatura e colore corrispondenti.</p>									
Superficie	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Temperatura di colore dei LED	2700 K	3000 K	4000 K	5000 K	6000 K	7000 K	8000 K	9000 K	10000 K
Modello consigliato	22.290	22.291	22.292	22.293	22.294	22.295	22.296	22.297	22.298
22.290	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.291	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.292	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.293	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.294	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.295	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.296	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.297	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm
22.298	LED	2.8 W	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm	300 lm

SPECIFICHE CORPI ILLUMINANTI

apparecchio per illuminazione stradale IP66 - LED 61W



Immagine fotografica esemplificativa



specifiche dimensionali

DATI TECNICI APPARECCHI STRADALI

<p>Lamp</p> <p>Module connected wattage</p> <p>Luminare connected wattage</p> <p>Rated temperature</p> <p>Ambient temperature</p>		<p>Lifetime of the LED</p> <p>50.4 W</p> <p>61 W</p> <p>t_a = 25 °C</p> <p>t_a = 40 °C</p>		<p>Ambient temperature t_a = 15 °C</p> <p>at 50.000h: L 90B10</p> <p>at 60.000h: L 70B50</p>	
<p>99.455</p> <p>Module designation</p> <p>Colour temperature</p> <p>R_a > 80</p> <p>Module luminous flux</p> <p>Luminare luminous flux</p> <p>Luminare luminous efficiency</p>		<p>4x LED-0365/840</p> <p>4000 K</p> <p>3000 lm</p> <p>4840 lm</p> <p>79.4 lm/W</p>		<p>Ambient temperature t_a = 25 °C</p> <p>at 485.000h: L 90B10</p> <p>at 50.000h: L 90B10</p> <p>max. ambient temperature t_a = 40 °C</p> <p>at 50.000h: L 90B10</p> <p>at 300.000h: L 70B50</p>	
<p>99.455 K3</p> <p>Module designation</p> <p>Colour temperature</p> <p>Colour rendering index</p> <p>R_a > 80</p> <p>Module luminous flux</p> <p>Luminare luminous flux</p> <p>Luminare luminous efficiency</p>		<p>4x LED-0365/830</p> <p>3000 K</p> <p>3000 lm</p> <p>4522 lm</p> <p>74.1 lm/W</p>		<p>Also available with 3000 K on request.</p> <p>4000 K - article number + K3</p> <p>3000 K - article number + K3</p>	

NOTE TECNICHE

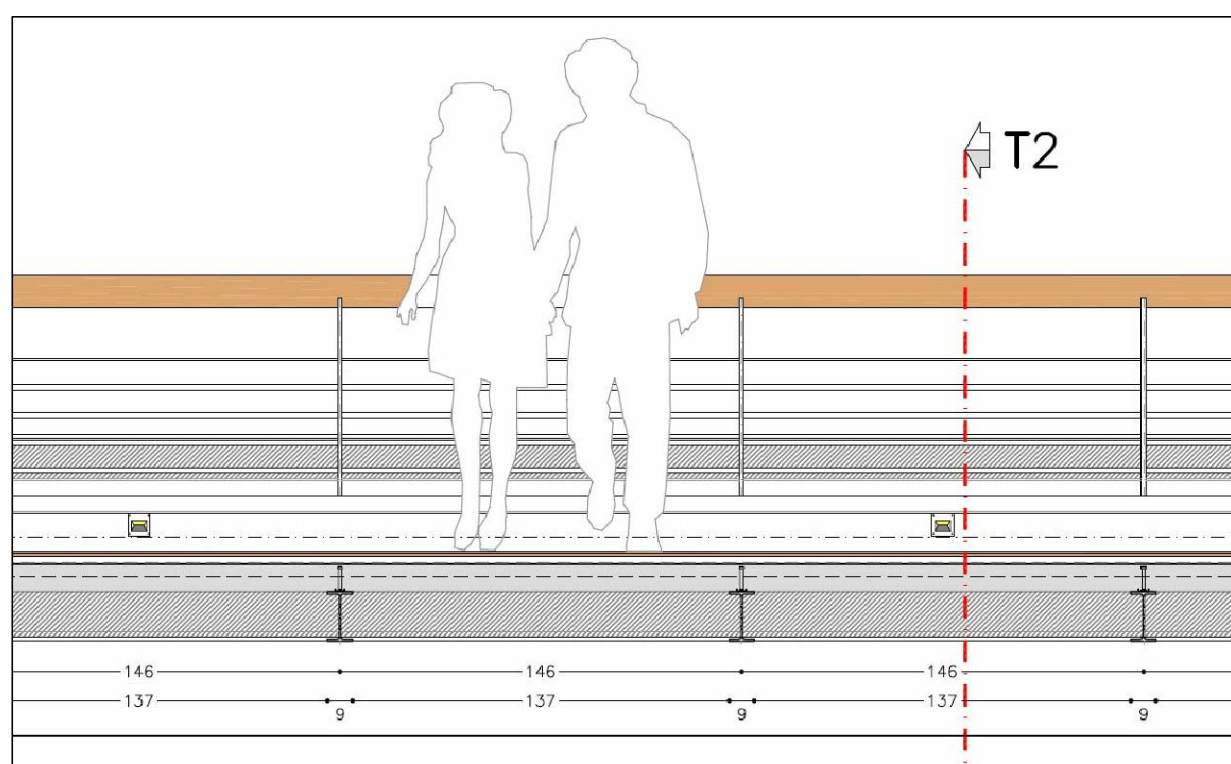


SEZIONI DI PROGETTO

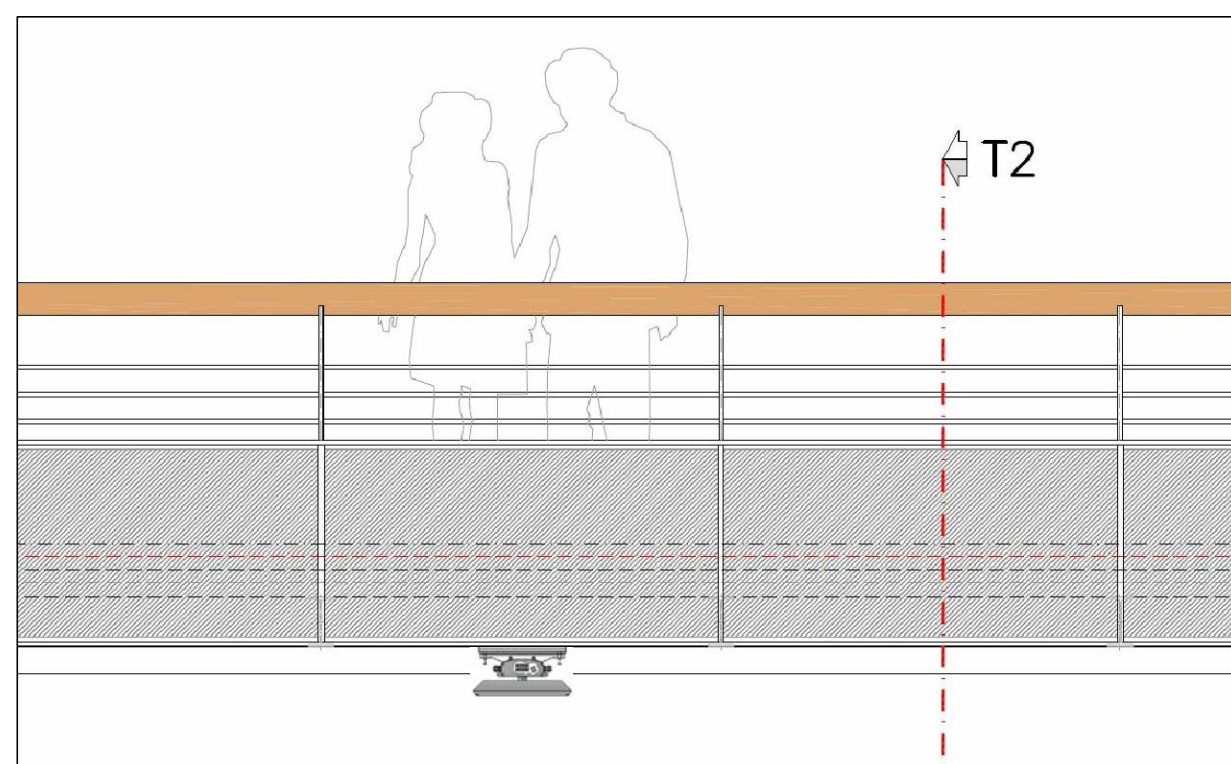
sezione integrativa alla A-A di progetto (rif. tavola n° P2) ortogonale all'asse della linea ferroviaria - (Km. +2.000)



rilievo fornito da Ufficio Tecnico Sviluppo Genova



SCHEMA POSIZIONAMENTO APPARECCHI DA INCASSO con passo pari a 146x2 cm = 292 cm a quincione da installare in asse con centro pannello parapetto



SCHEMA POSIZIONAMENTO APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE STRADALE da installare in asse con centro pannello parapetto

LEGENDA - corpi illuminanti e impianti

quantità	01	CT	contatore
	01	QT	quadro elettrico
	03	PIQ	pozzetto prefabbricato di ispezione e allaccio dim. 50x50x50 cm - carrabile
	62	CR1	apparecchio da incasso per illuminazione anabagliante IP 65 a led da 2.8 W con relativa armatura per l'installazione dell'apparecchio in pareti - tipologia di illuminazione - radente
	03		apparecchio per illuminazione stradale IP 66 con staffa per montaggio a plafone - lampada a led da 61 W da installare su struttura principale passerelle aeree (sotto piano di calpestio - h.var.)

LEGENDA CAVIDOTTI - impianti e predisposizioni

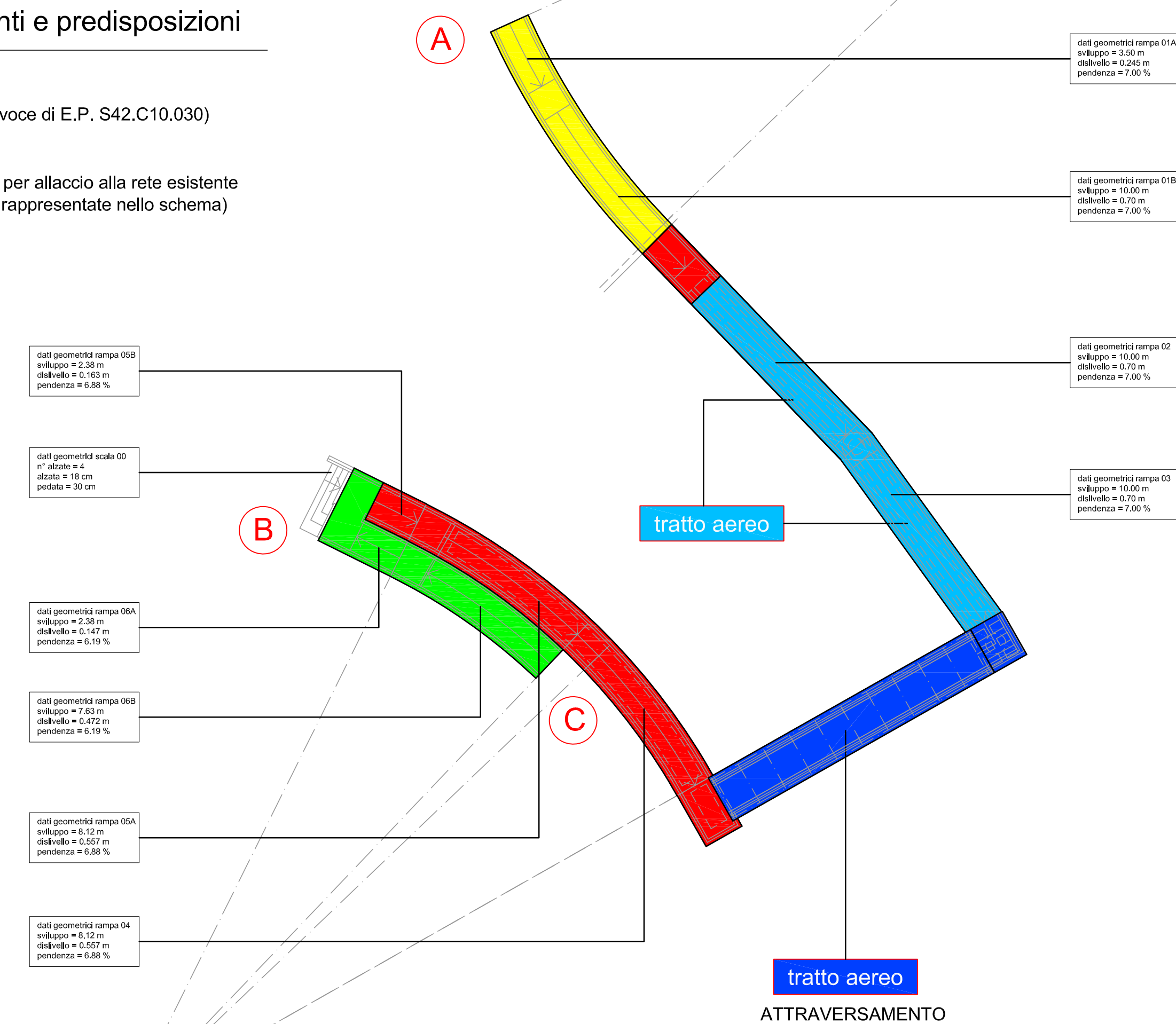
	condotta in acciaio zincato Ø20 per rete illuminazione passerella (voce di E.P. S42.C10.030)
	condotta in HDPE corrugato Ø125 per allaccio alla rete esistente (vedi specifiche sulla diramazione rappresentate nello schema) (voce di E.P. S42.C10.030)

PLANIMETRIA GENERALE SCHEMATICA

SCALA 1:200

PERCORSO A-B (rampe e scale) = 80.78 m

PERCORSO A-B-C (solo rampe) = 93.46 m



LEGENDA

	TIPOLOGIA A - (fare riferimento alle sezioni tipo)
	TIPOLOGIA B - (fare riferimento alle sezioni tipo)
	TIPOLOGIA C - (fare riferimento alle sezioni tipo)
	TIPOLOGIA D - (fare riferimento alle sezioni tipo)
	TIPOLOGIA E - (fare riferimento alle sezioni tipo)

1	28/06/19	-	SITEC	SITEC	LC	SG
rev.	data	descrizione	redatto	controllato	revisionato	approvato



Società per Cornigliano S.p.A.



ACCORDO DI PROGRAMMA 8 OTTOBRE 2005 (ART. 6)

INTESA TRA COMUNE DI GENOVA E SOCIETÀ PER CORNIGLIANO S.P.A. DEL 9 OTTOBRE 2008

PROGRAMMA INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA (APPROVATO CON D.G.C. N. 62 DEL 9 SETTEMBRE 2008)

REALIZZAZIONE DI UNA PASSERELLA PEDONALE IN PIAZZA E. SAVIO

12

IMPIANTI

Rete impianto di illuminazione pubblica

TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA	TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA S.P.A.
<p>SITEC - ingegnere n° 11</p> <p>Enrico Leggio</p> <p>via Fieschi 24/bis, 44 - 11100 Aosta (I)</p> <p>Tel. +39 0165 250302 - Fax +39 0165 250302</p>	<p>SVILUPPO GENOVA S.P.A.</p> <p>via Fieschi 24/bis, 44 - 11100 Aosta (I)</p> <p>Tel. +39 0165 250302 - Fax +39 0165 250302</p>

redatto	controllato	revisionato	approvato	data	scala	formato	documento n°	rev.
SITEC	SITEC	LC	SG	28/06/19	1:100	FF	155 PES 8.5.10 T 012	1