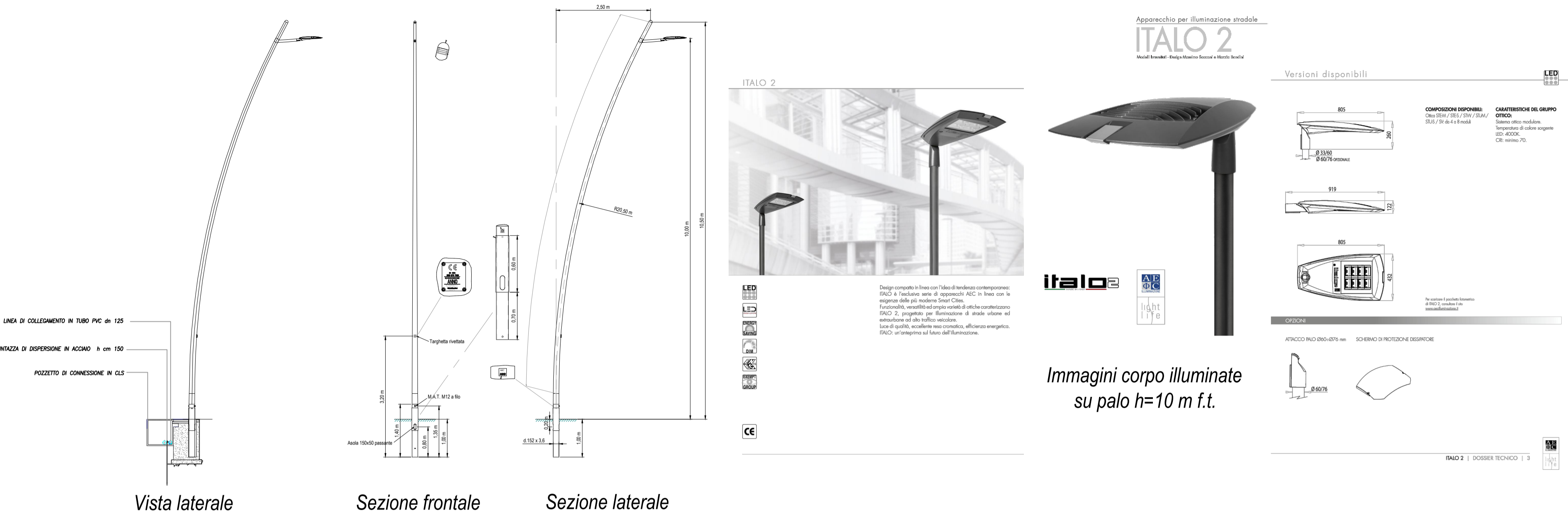


CORPO ILLUMINANTE SU PALO - Altezza f.t. 10,00 m - Lampada LED 116W - Armatura tipo "Italo 2"

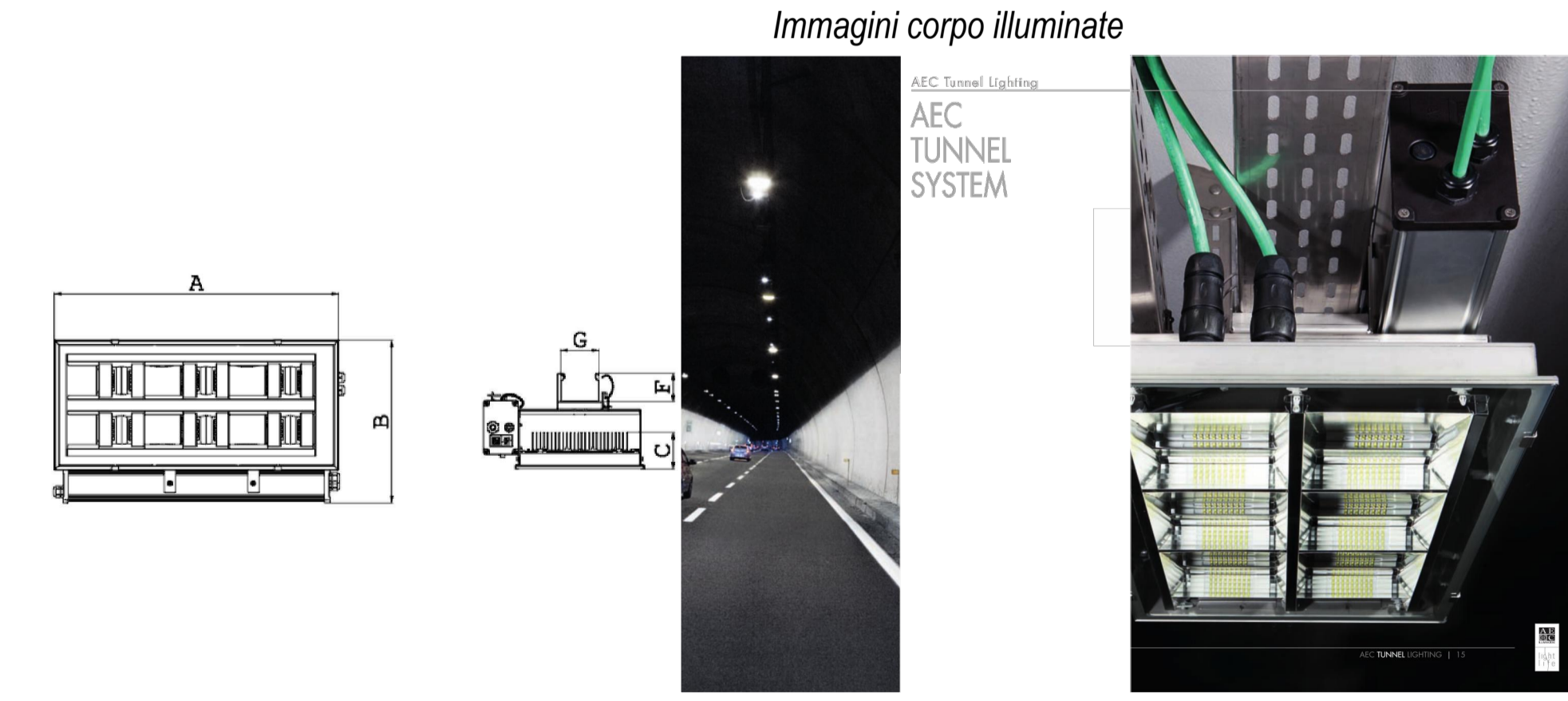


immagini corpo illuminate su palo h=10 m f.t.

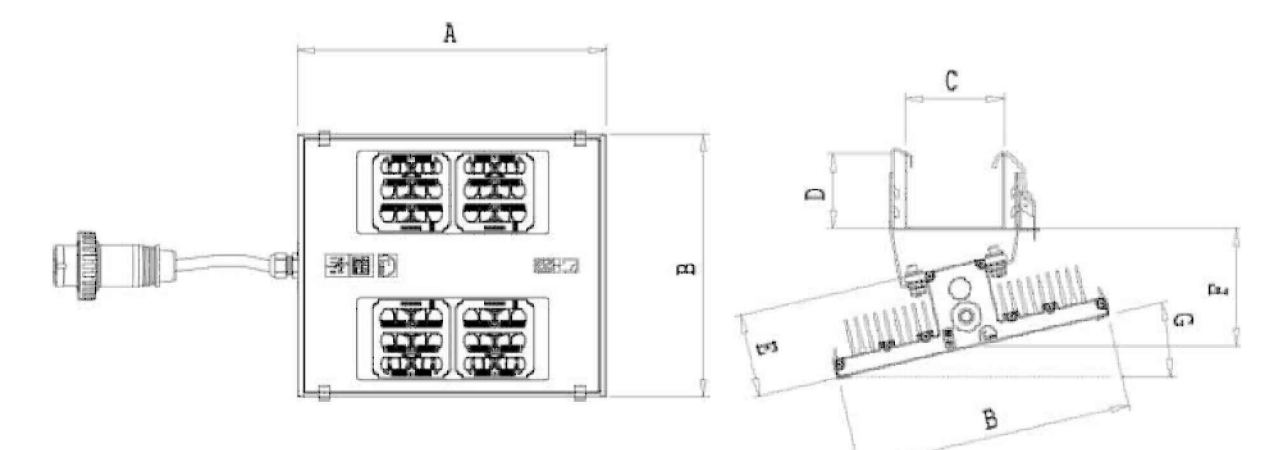
CORPO ILLUMINANTE SU PALO - Altezza f.t. 6,00 m - Lampada LED 61W - Armatura tipo "Italo 2 Urban"



CORPO ILLUMINANTE SOTTOPASSO - Lampada LED 444W - Proiettore tipo "TLED 2F-M"



CORPO ILLUMINANTE SOTTOPASSO - Lampada LED 46W - Proiettore tipo "TLED OH"



Particolari elementi alimentazione in "serie"



COMUNE DI NAPOLI
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità
 Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi



Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

PROGETTO DEFINITIVO
CdP Immobiliare*: COORDINAMENTO arch. Francesco Malone arch. Antonella Pazzanese

Gruppo di progettazione
Infrastrutture e impianti: *IN.CO.S.E.T. S.r.l. - a socio unico* - ing. Claudio Troisi

Paesaggio: LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Kipar

* Attività prevista nell'ambito della convenzione urbanistica stipulata con il Comune di Napoli il 28 dicembre 2012, relativa all'intervento di riqualificazione dell'area ex lami di via Ferrante Imperato n. 501 - responsabile situazione convenzione: arch. Giovanni Lanzetta

Progettazione sicurezza: Comune di Napoli - arch. Francesca Spera
Redazione atti amministrativi: Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato

Responsabile del procedimento
 arch. Giuseppe Puliti

Particolari pubblica illuminazione

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		