

- LEGENDA**
- area di intervento - stralcio I, lotto 2 e 3
 - impianto di illuminazione pubblica a LED con corpi illuminanti, modello tipo AEC Compass o equivalente. h. palo 4 m, comprensivo di plinto portapalo e pozzetto di derivazione (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. AP.IP.01)
 - impianto di illuminazione pubblica con corpi illuminanti, modello tipo AEC Italo o equivalente. h. palo 5 m, comprensivo di plinto portapalo e pozzetto di derivazione (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, codice AP.IP.05)
 - cavo elettrico multipolare di alimentazione dell'impianto di illuminazione pubblica all'interno di cavidotto corrugato a doppia parete come da sezione tipo S1
 - scollegamento della rete esistente e allacciamento dell'impianto con la rete di nuova realizzazione
 - cavidotto corrugato a doppia parete per la predisposizione dell'allacciamento dell'impianto illuminazione in prossimità dell'attraversamento pedonale (cfr. el. PE20_70_02E01_EP)
 - armadio in vetroresina tipo Conchiglia a doppio sportello tipo CV4M o BVHNT o equivalente con apposita struttura contenente le apparecchiature del sottoquadro elettrico da cui parte rete di distribuzione per illuminazione pubblica del parco (cfr. el. PE20_70_02E01_EP)
 - pozzetto prefabbricato in cemento vibrato con chiusino di ispezione in ghisa (cfr. el. PE20_70_02E01_EP)

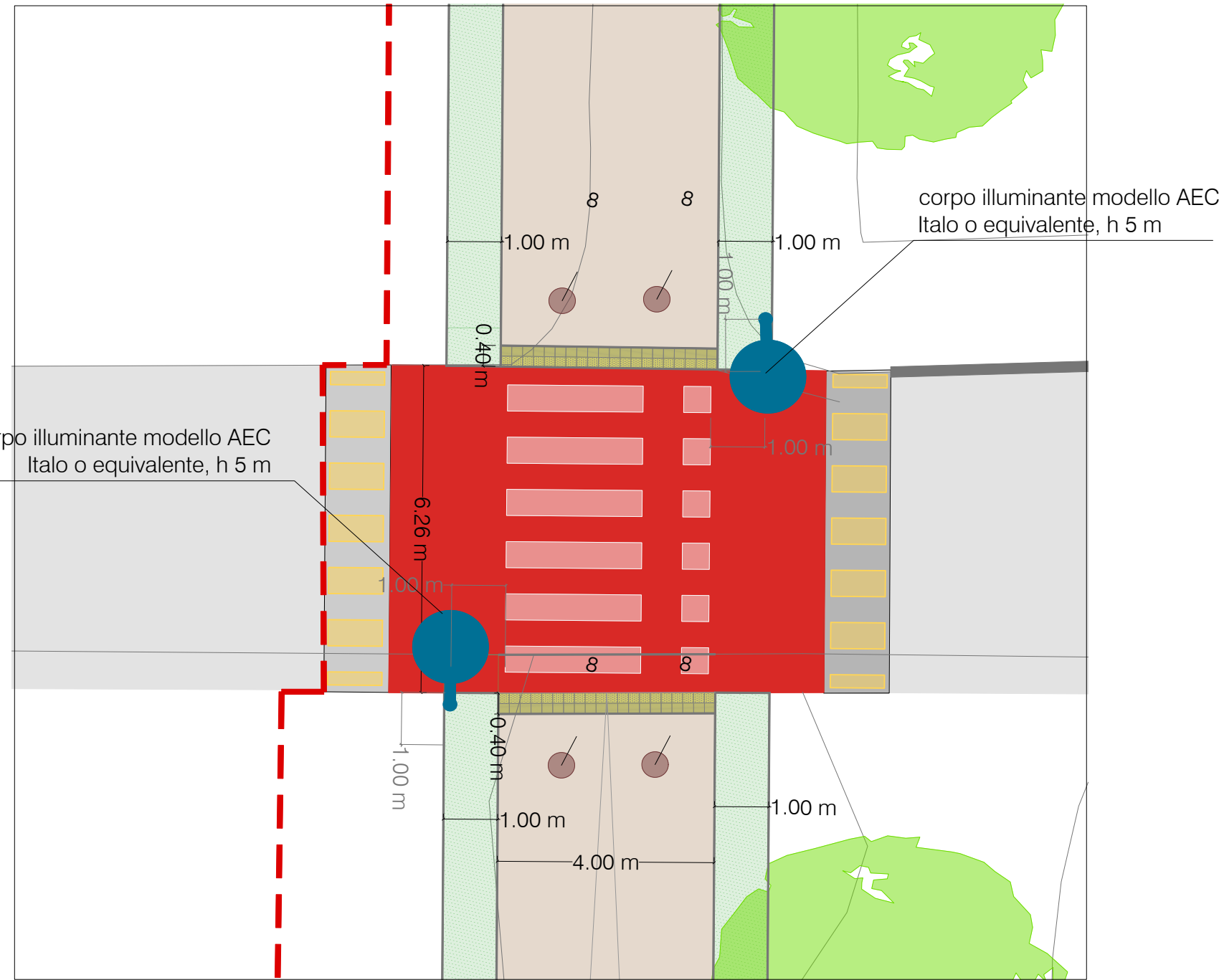


Corpo illuminante tipo AEC Italo utilizzato per l'illuminazione degli attraversamenti ciclopedonali con segnaletica verticale

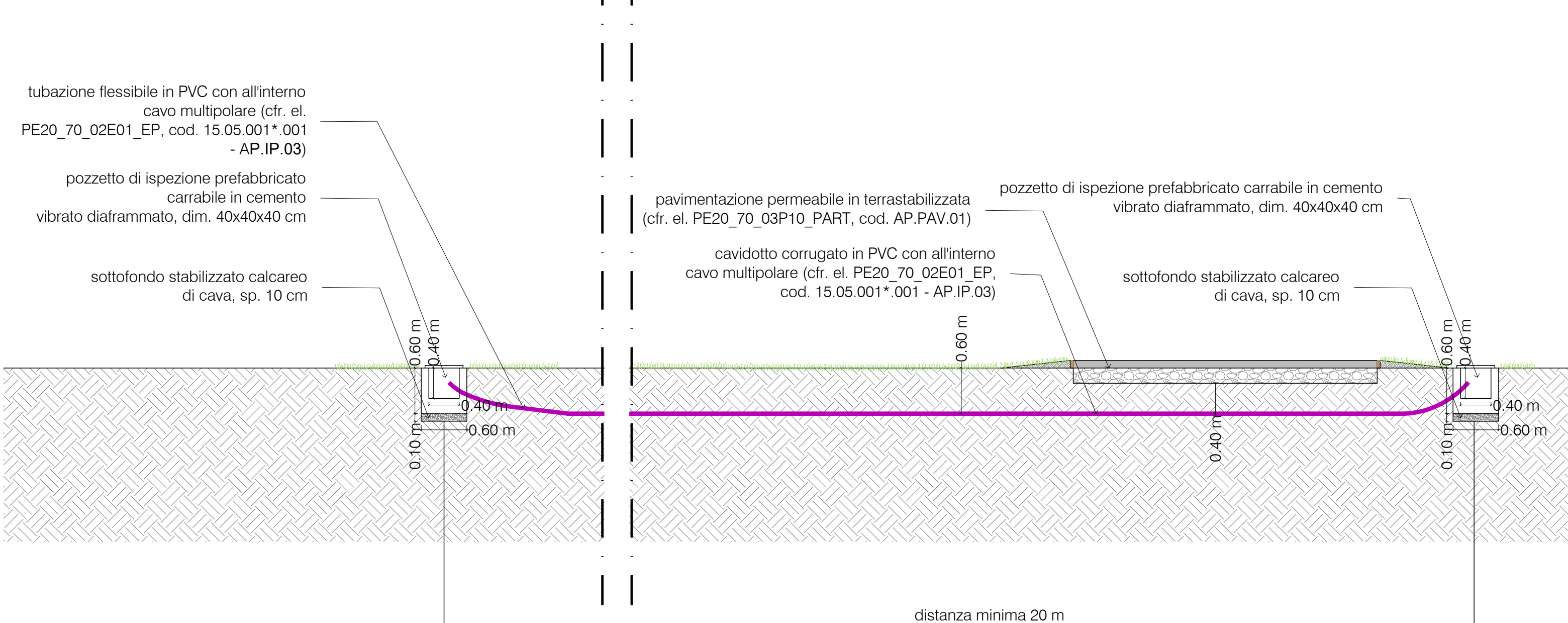


Corpo illuminante tipo AEC Compass utilizzato per l'illuminazione del parco

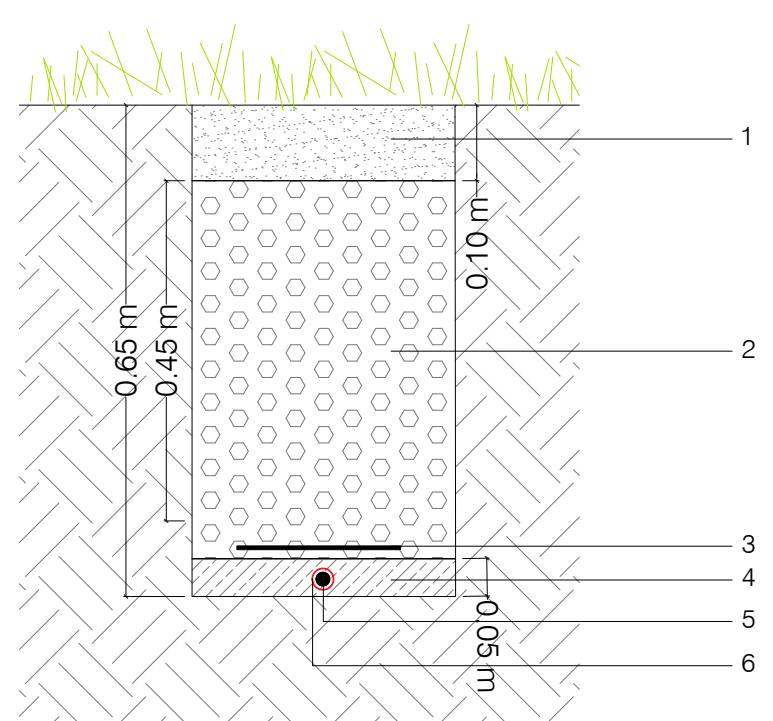
Planimetria impianto di illuminazione attraversamento ciclopedonale rialzato
scala 1:100



Sezione tipo attraversamento delle pavimentazioni attraverso cavidotto corrugati
scala 1:50



S1
Sezione tipo passaggio cavo multipolare interrato
all'interno di cavidotto corrugato | scala 1:10



- Legenda**
- terreno vegetale/pavimentazione
 - terreno da scavo
 - nastro segnaletico in polietilene stampato
 - sabbia vagliata
 - cavo multipolare (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. AP.IP.03)
 - cavidotto corrugato a doppia parete in PVC (cfr. el. PE20_70_02E01_EP, cod. 15.05.001*001)



COMUNE DI
FANO
SETTORE 5 - LAVORI PUBBLICI

REALIZZAZIONE DEL 1° STRALCIO – LOTTO N. 2 e N. 3 DEL PARCO URBANO DI FANO



Progettista
StudioSilva Srl
via Mazzini n. 9/2, 40137 Bologna
tel. +39 051 6363417
e-mail info@studiosilva.it | www.studiosilva.com
Dott. For. Marco Sassatelli

Collaboratori
Arch. Alessandro Pavan
Paesaggista Alessia Zaffaroni

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato
Planimetria di progetto degli impianti:
illuminazione pubblica

committente
COMUNE DI FANO - Settore 5 - LL.PP.
Via s. Francesco D'Assisi 76, 61032 - Fano (PU)
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Pamela Lisotta

emissione
Novembre 2021

codifica elaborato
PE20_70_03P05_ILL

scala
1:500

revisione oggetto
data
controlato