

NOTE:  
 1) L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE L'EFFETTIVO POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE IN CAMPO, PRIMA DI PROCEDERE CON LE OPERE CIVILI.  
 2) L'APPALTATORE DOVRA' EVITARE EVENTUALI INTERFERENZE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CON ALTRI IMPIANTI.  
 3) LE STRUTTURE METALLICHE E LE EVENTUALI MASSE DEI MAGAZZINI DOVRANNO ESSERE ELETTRICAMENTE INTERCONNESSE ALLA RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA.

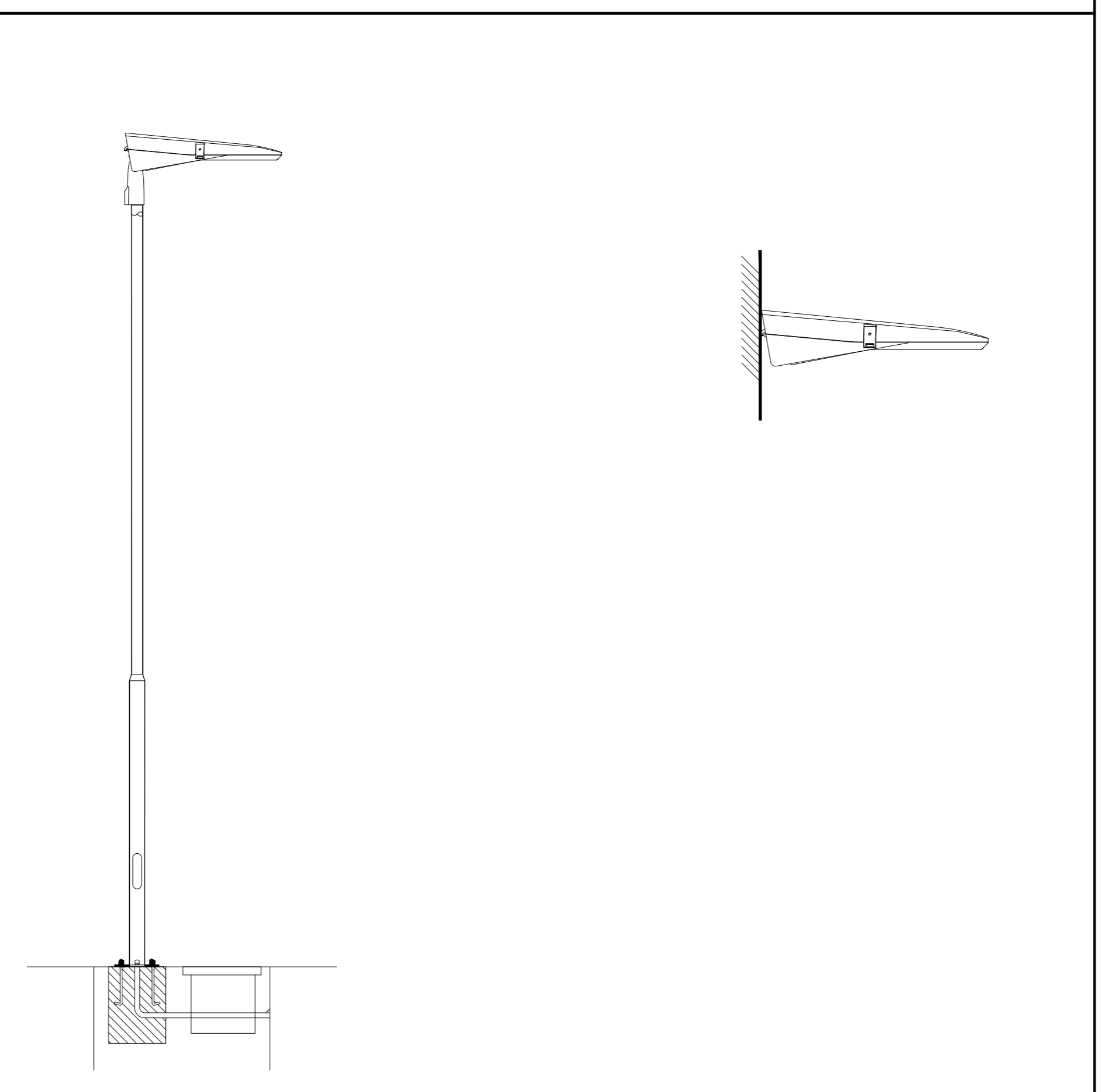
**LEGENDA**

	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA STRADALE A LED POTENZA 75W, GRADO DI PROTEZIONE IP66, CLASSE II, MONTATO SU PALO H=7M COMPLETO DI MORSETTIERA IN CLASSE II
	POZZETTO IN CLS DI ISPEZIONE/INFILAGGIO CAVI SENZA FONDO DIM. 600X600MM
	CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE DIMENSIONI Ø160MM
	PROIETTORE ASIMMETTRICO A LED 150W, GRADO DI PROTEZIONE IP65 MONTATO AD UNA ALTEZZA DI 7M

**CORPI ILLUMINANTI PREVISTI**



**TIPICI DI INSTALLAZIONE**



**NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA**

Adeguamento del sistema  
 A7 - A10 - A12

Lotto 10 - Appalto Misto di Forniture Specialistiche  
 per Area Silos e Slurrydott

**PROGETTO DI FORNITURA  
 PER IMPIANTI DI GESTIONE TERRE**

**IMPIANTI DI GESTIONE DELLO SMARINO**

**IMPIANTI**

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE C1004**

**LAYOUT ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Solanetti Ord. Ingg. Parva N. 1272	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Messine Ord. Ingg. Torino N. 12196K	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Parva N. 1496
--	--	---

110730	LL10	FS	O3	IMP	ID001	IPL00	D	OPT	0265	-0	SCALA 1:100
--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	----	----------------

PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO ATAE ECCOR MPSIDER	REVISIONE N. data 1 10/05/2018 2 3 4
--	--	---

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ministero delle Attività Produttive
---	--