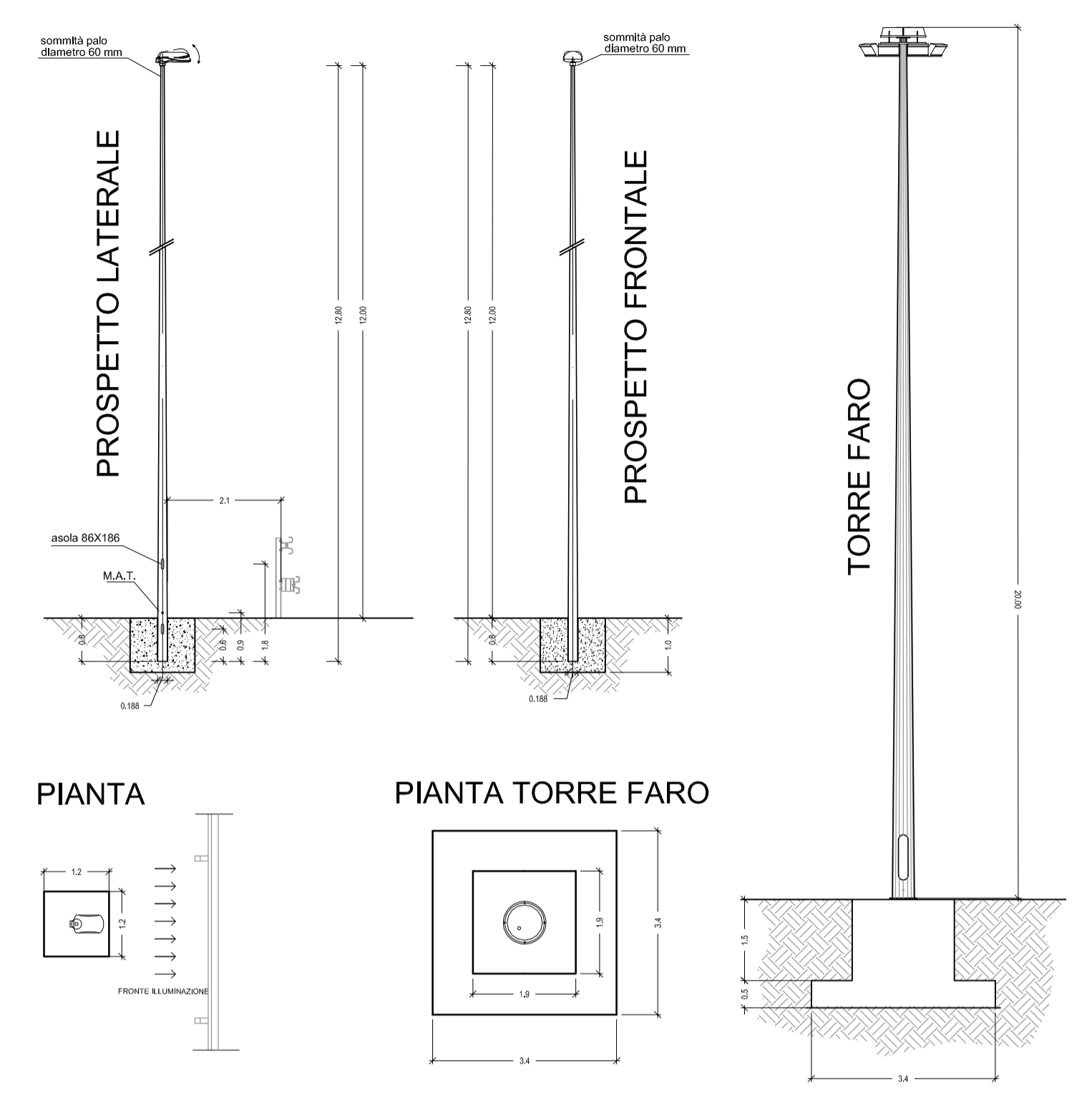


- LEGENDA**
- TORRE FARO
 - PALO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - PALO DI ILLUMINAZIONE AUTOSTRADALE
 - PALO DI ILLUMINAZIONE AUTOSTRADALE CON STAFFATURA ANCORATO AL VIADOTTO
 - ARMADIETTO ELETTRICO
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE
 - LINEA DI ALIMENTAZIONE TORRE FARO
 - LINEA DI ALIMENTAZIONE PARCHEGGIO
 - LINEA DI ALIMENTAZIONE AUTOSTRADALE

PARTICOLARE DEL CORPO ILLUMINANTE E DEL PLINTO DI BASE
SCALA 1:100



PROGETTO N° A11002-D

AUTOSTRADE SESTRI LEVANTE - LIVORNO
con diramazione VIAREGGIO - LUCCA e FORNOLA - LA SPEZIA

ALLARGAMENTO A TRE CORSIE NEL TRATTO
S. STEFANO MAGRA - VIAREGGIO

MIGLIORAMENTO VIABILITA' SVINCOLI
NUOVO SVINCOLO A12 - S.S.1 VIA AURELIA SUD
LOCALITA' CIMITERO DI STAGNO
COMUNE DI PISA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Ghislandi
iscritto Albo Ingegneri
Prov. di Milano n°A 18993

CONSULENZA PROGETTAZIONE:
Ing. Livio Radini
iscritto Albo Ingegneri
Provincia di Lucca n.776

EM/RE.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	05-05-2011	Prima Emissione	V. Paffi	L. Radini	E. Ghislandi

IMPIANTI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E PARTICOLARI

CODICE IDENTIFICATIVO: L2_IM_PQ_01
Scala: 1:1000/100



(Dist. Ing. Paolo Pierantoni)