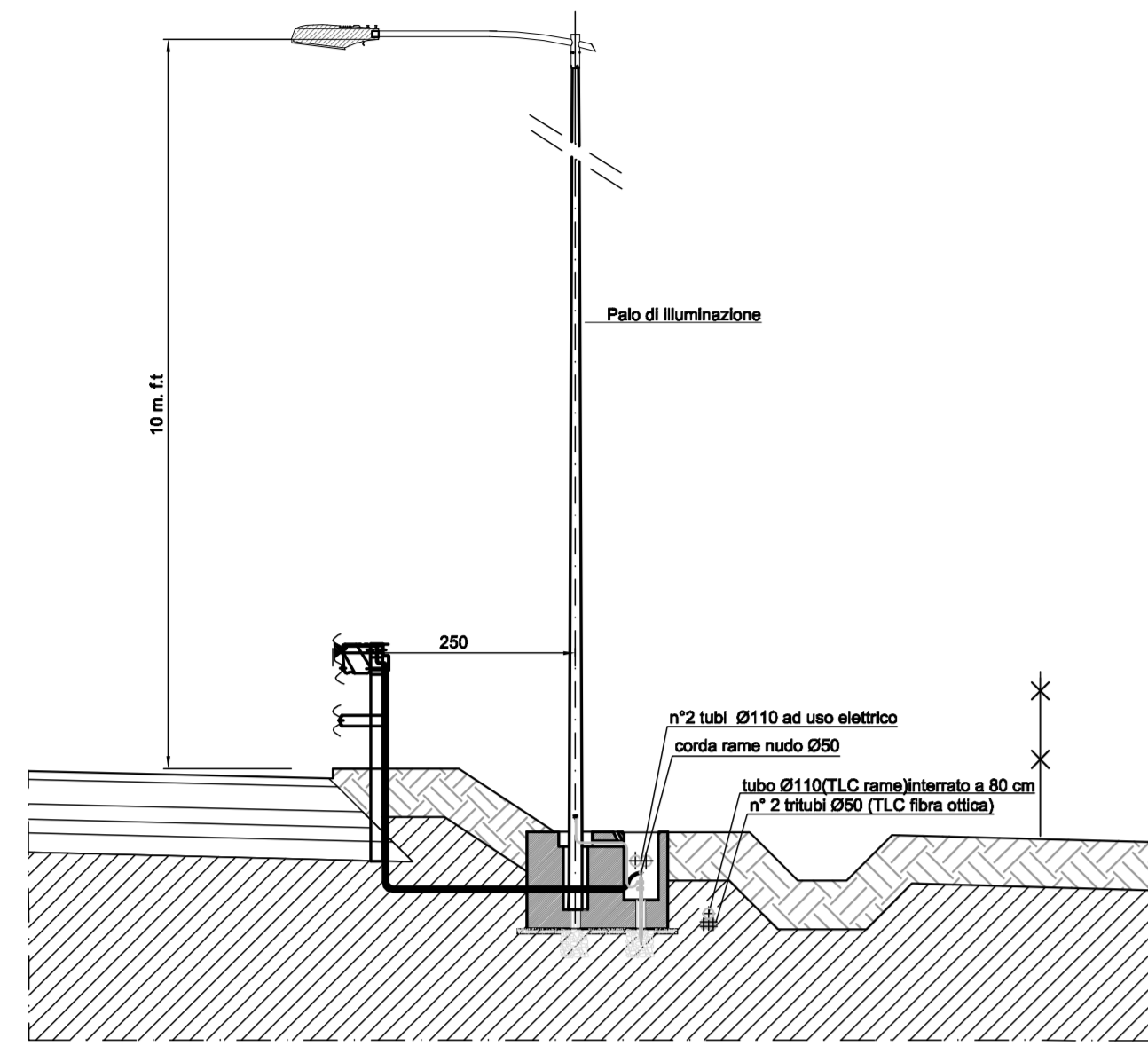
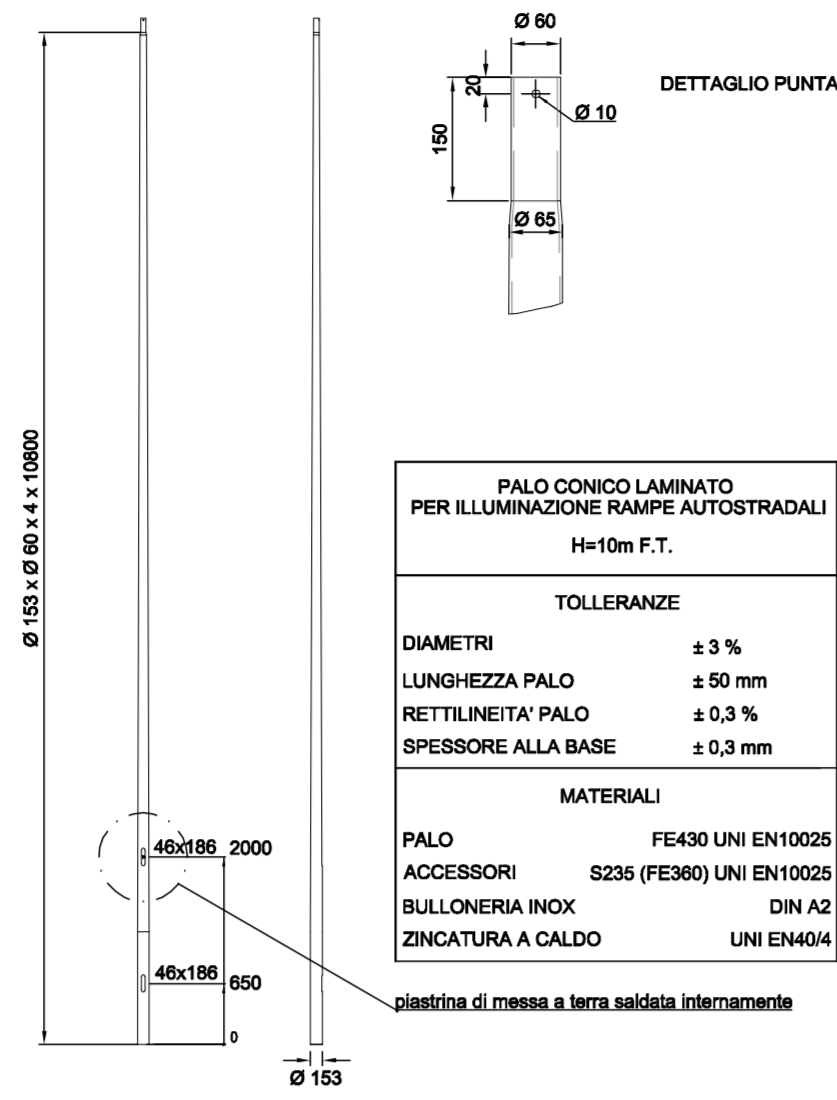


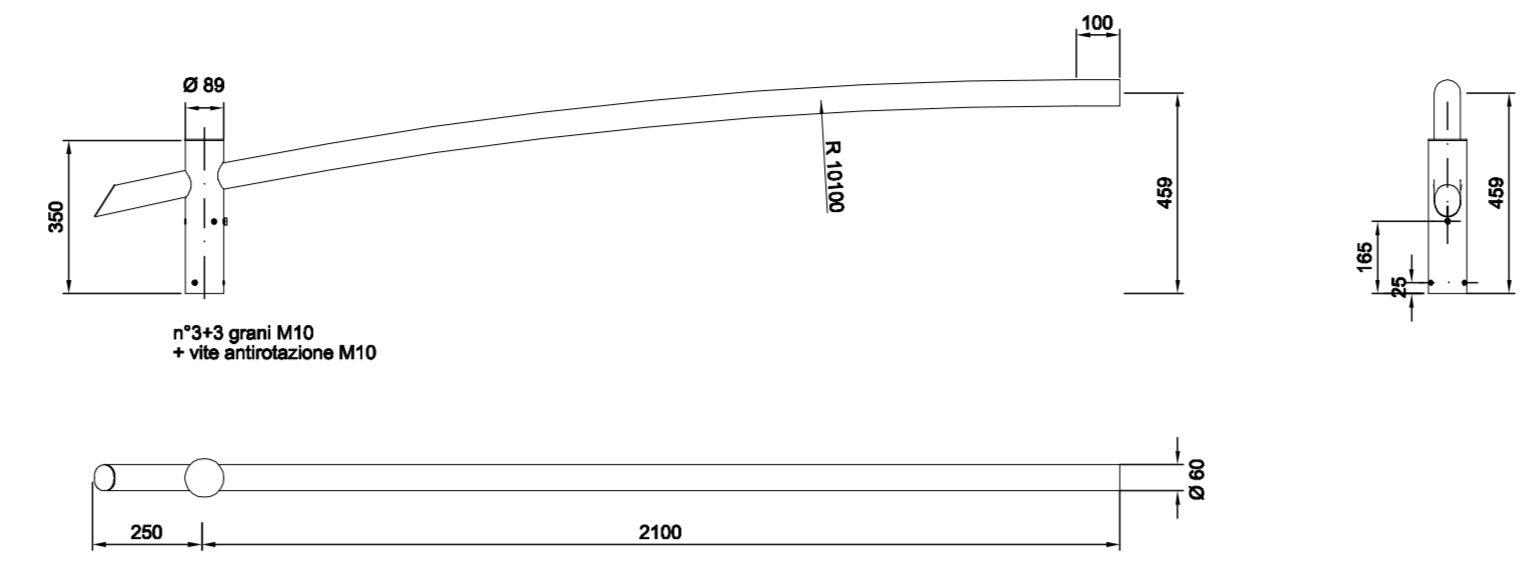
FONDAZIONE PER PALI DI ILLUMINAZIONE INSTALLATI A QUOTA CAMPAGNA



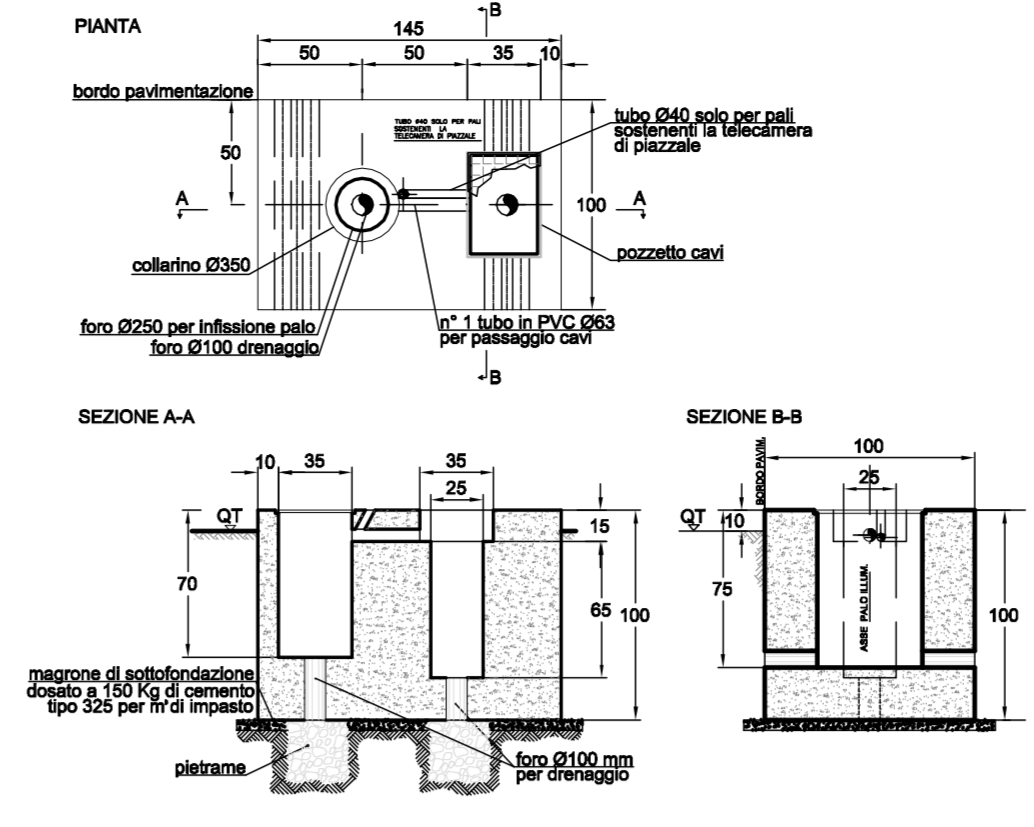
PALO ILLUMINAZIONE RAMPE DI SVINCOLO



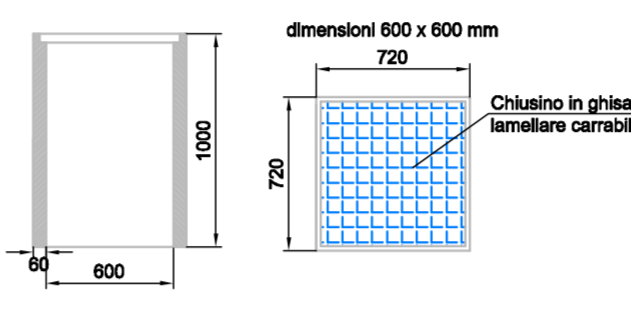
SBRACCIO PALO PER CORPO ILLUMINANTE



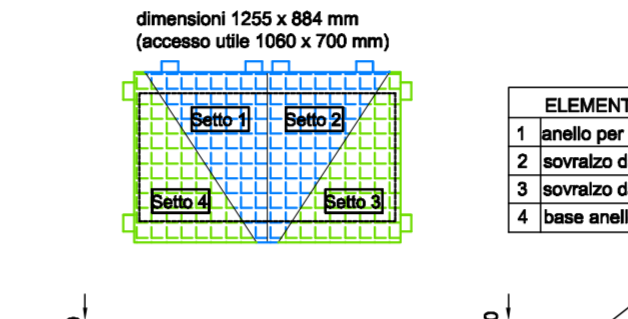
PLINTA FONDAZIONE CON POZZETTO PER PALO ILLUMINAZIONE 10 M F.T.



POZZETTO CAVI ELETTRICI



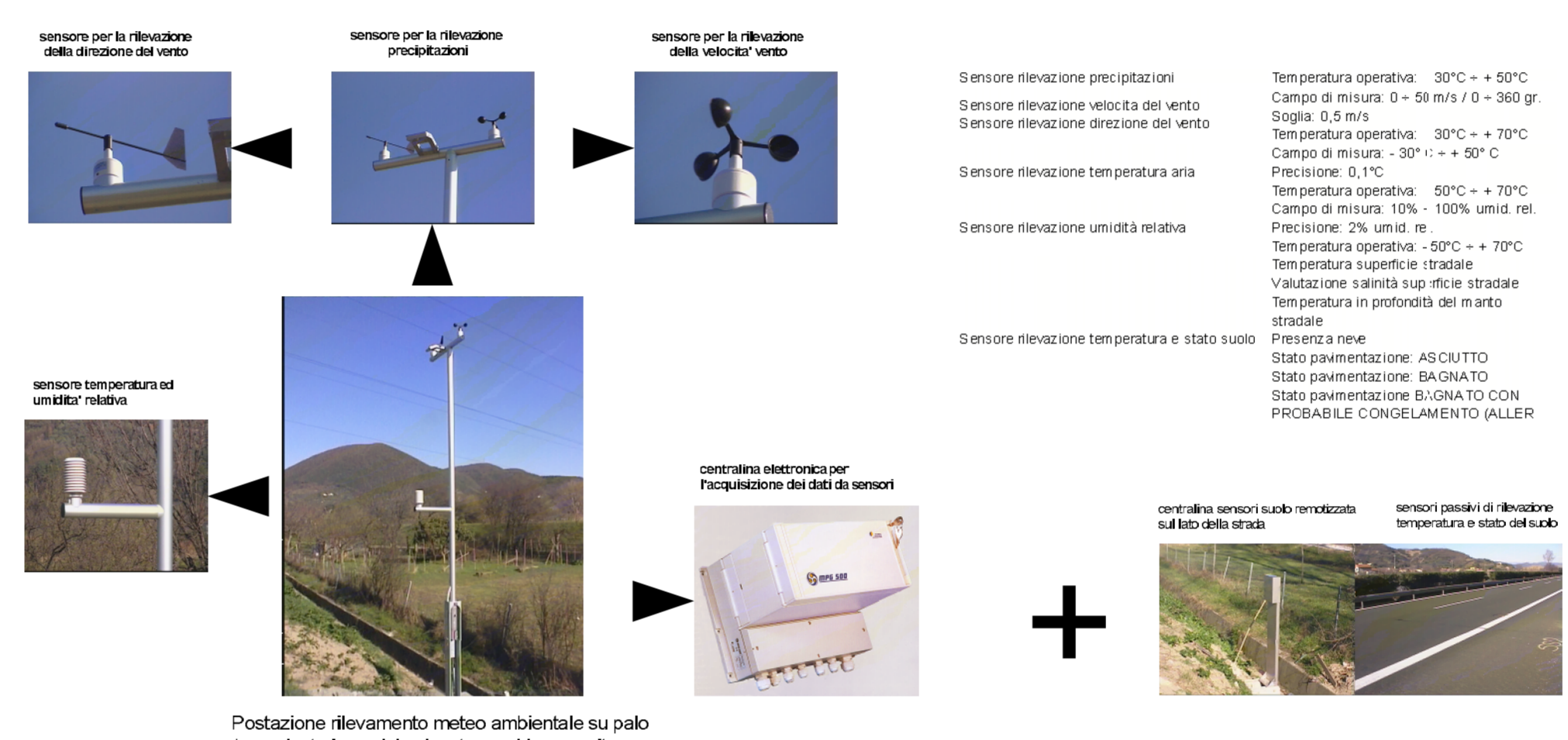
POZZETTO TLC



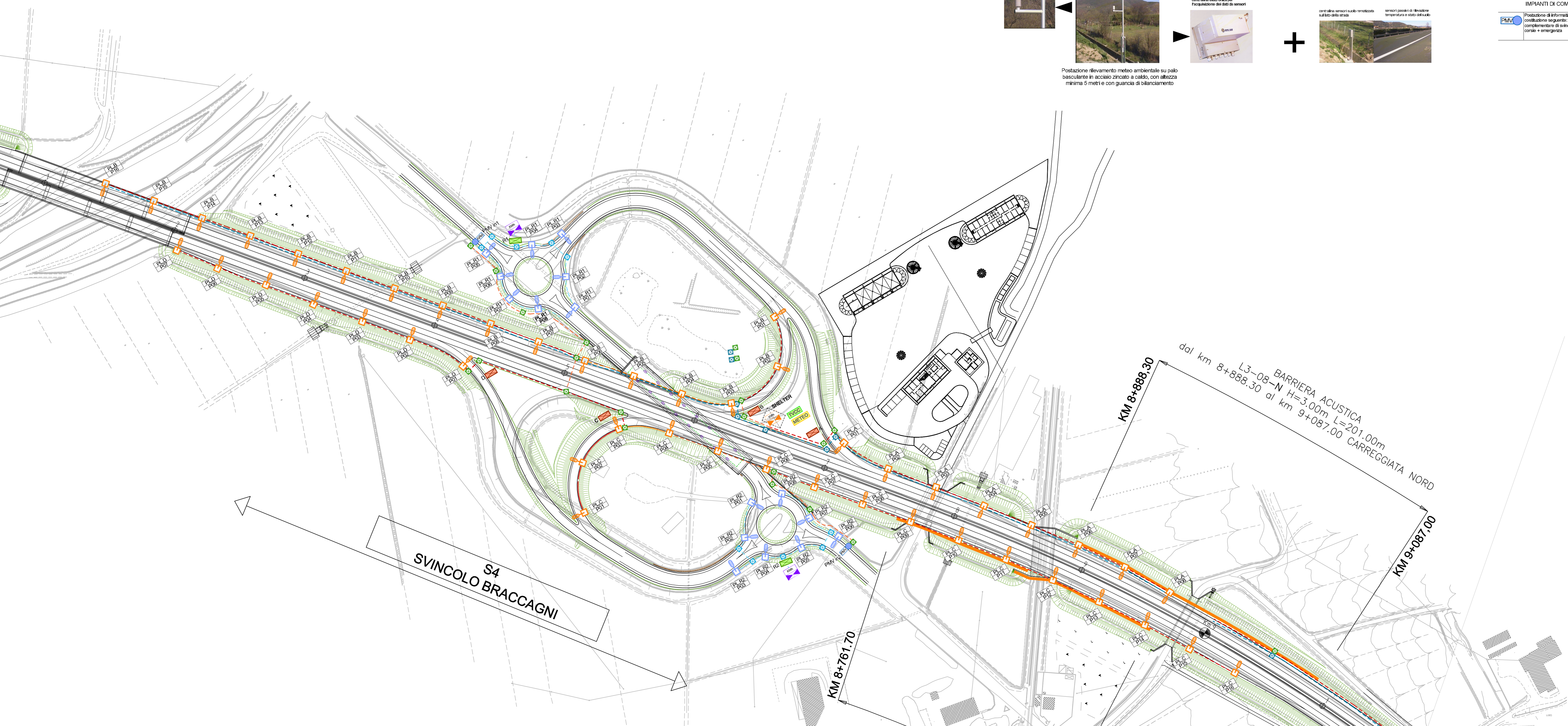
ELEMENTO	
1	ripetto per diametro
2	ripetto da cm. 10
3	ripetto da cm. 40
4	ripetto da cm. 100


LEGENDA

QUADRI E RETE ELETTRICA	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	POZZETTI E TUBAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> Quadro elettrico di comando per accensione e spegnimento di gruppi di luci a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Quadro elettrico di comando per accensione e spegnimento di gruppi di luci a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Quadro elettrico di comando per accensione e spegnimento di gruppi di luci a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. 	<ul style="list-style-type: none"> Puntello lampada a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Puntello lampada a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Puntello lampada a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. 	<ul style="list-style-type: none"> Pozzetto prefabbricato in c.a. per accensione e spegnimento di gruppi di luci a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Pozzetto prefabbricato in c.a. per accensione e spegnimento di gruppi di luci a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Pozzetto prefabbricato in c.a. per accensione e spegnimento di gruppi di luci a LED, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza.
IMPIANTI DI COMUNICAZIONE	IMPIANTI SPECIALI	
<ul style="list-style-type: none"> Postazione di telecomunicazione elettronica a infrarossi in cabina protetta, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Postazione di telecomunicazione elettronica a infrarossi in cabina protetta, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. 	<ul style="list-style-type: none"> Postazione TVCC di linea costituita da unità di ripresa e controllo, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. Postazione TVCC di linea costituita da unità di ripresa e controllo, con sistema di controllo a tempo e sistema di controllo a distanza. 	



Postazione rilevamento meteo ambientale su palo telescopico in acciaio zincato a caldo, con altezza minima 5 metri e con garanzia di bilanciamento






Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.



AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 3
TRATTO: SCARLINO – GROSSETO SUD
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU – CORPO AUTOSTRADALE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
IMPIANTI DI PIATTAFORMA
SVINCOLO DI BRACCAGNI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schiavetta Dir. Prog. Piano N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO MAP	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Massimo Ariani Dir. Prog. Piano N. 1272 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Tormali Dir. Prog. Piano N. 1642 RESPONSABILE MEDIO SOSTA INFRASTRUTTURE
---	---	---

REVISIONI	ELABORATO	DATA	REVISIONE
1	12/12/2010	FEBBRAIO 2011	1

CONFESSIONE A CURA DI  ingegneria europea	CONFESSIONE GRAFICA A CURA DI ingegneria europea	CONFESSIONE PROGETTALE A CURA DI ingegneria europea
--	--	---

RESPONSABILE DI CONSEGNA Ing. Michele Pirelli Dir. Prog. Piano N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCESSIONARIO 
--	---	--