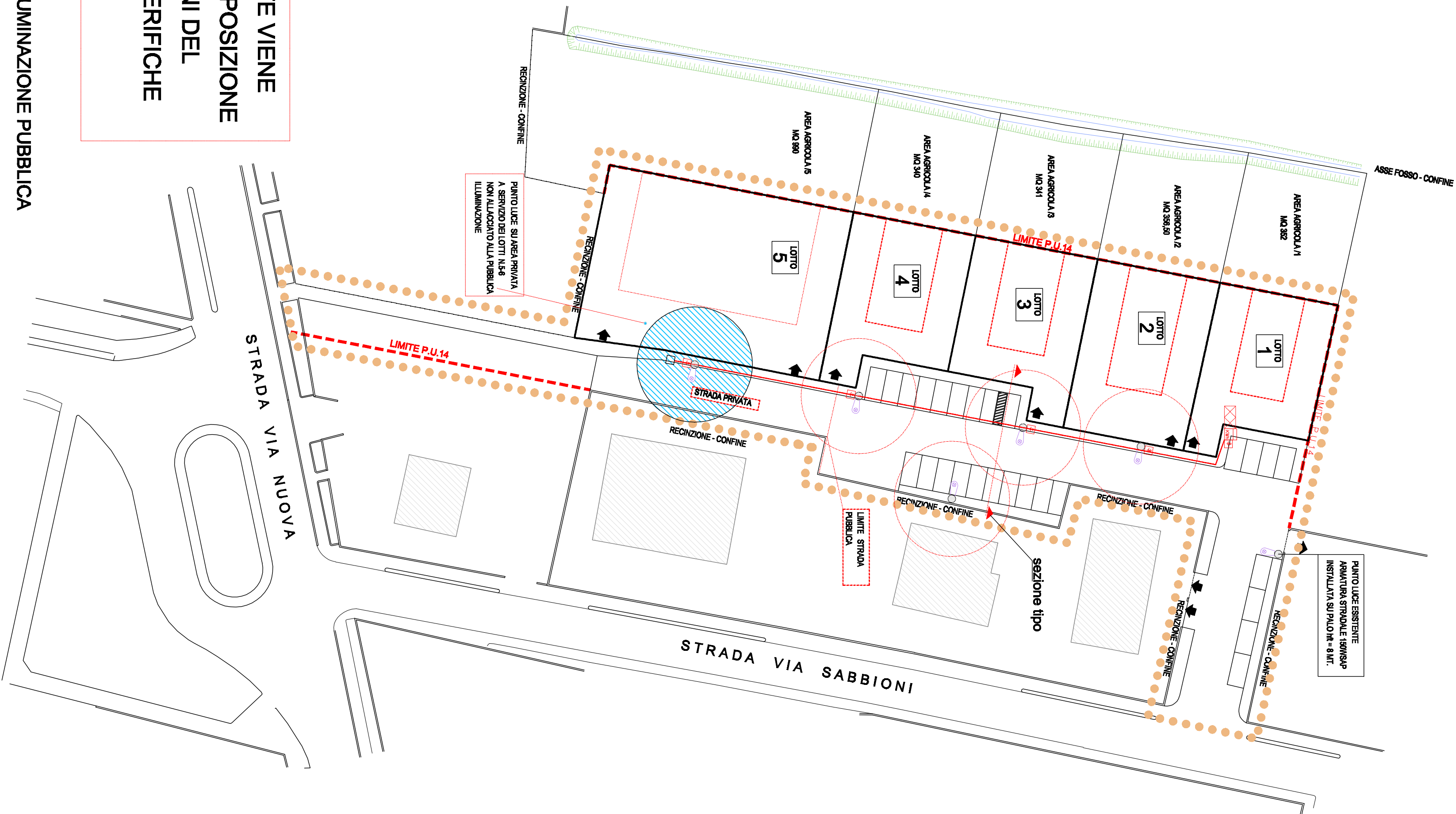


PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

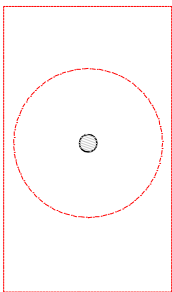
Scala 1:500



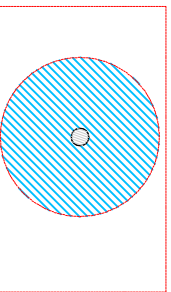
N.B. NELLA PRESENTE VIENE  
RIPORTATA SOLO LA POSIZIONE  
DEI PUNTI LUCE AI FINI DEL  
CALCOLO E DELLE VERIFICHE  
ILLUMINOTECNICHE

LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

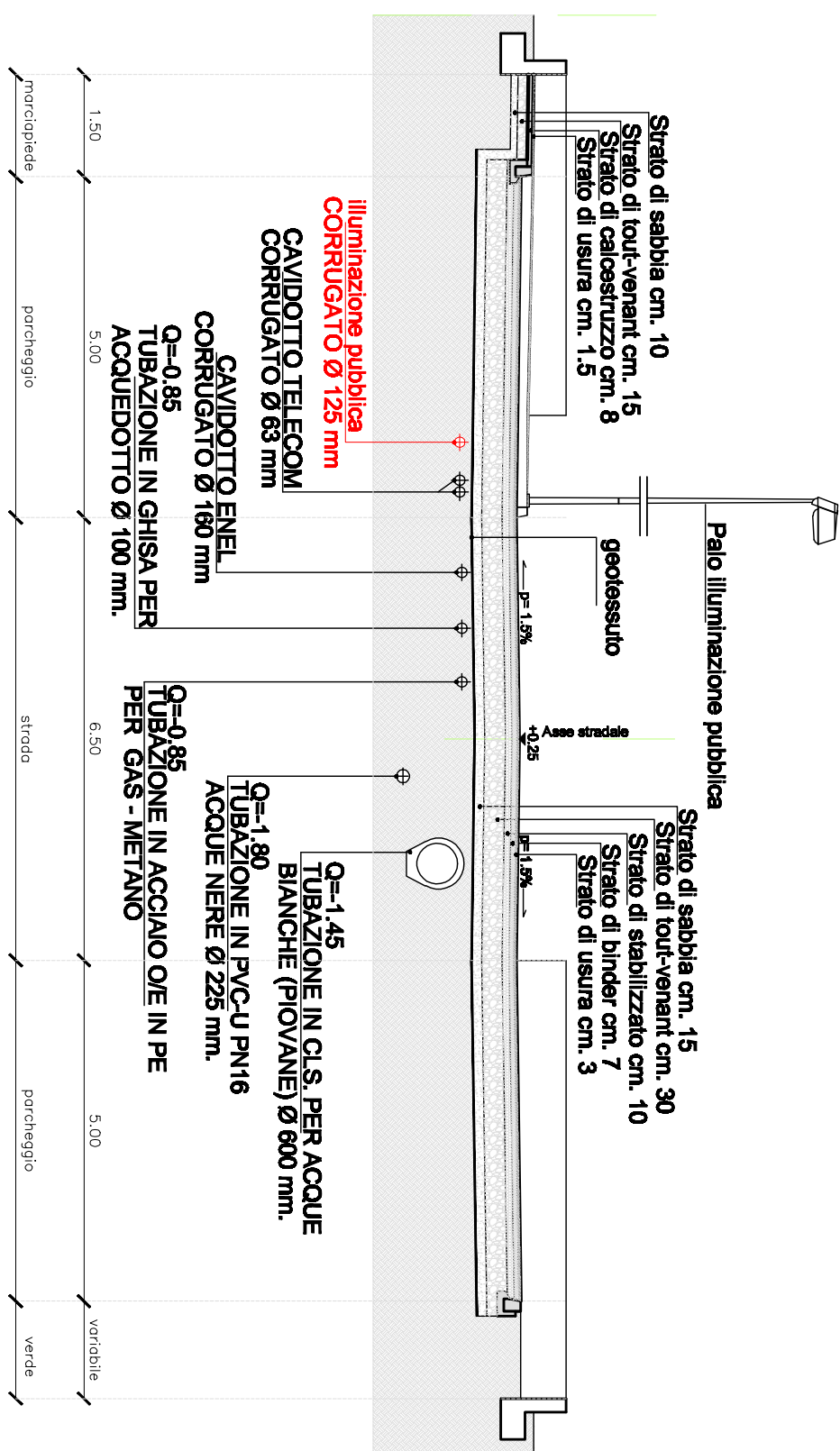
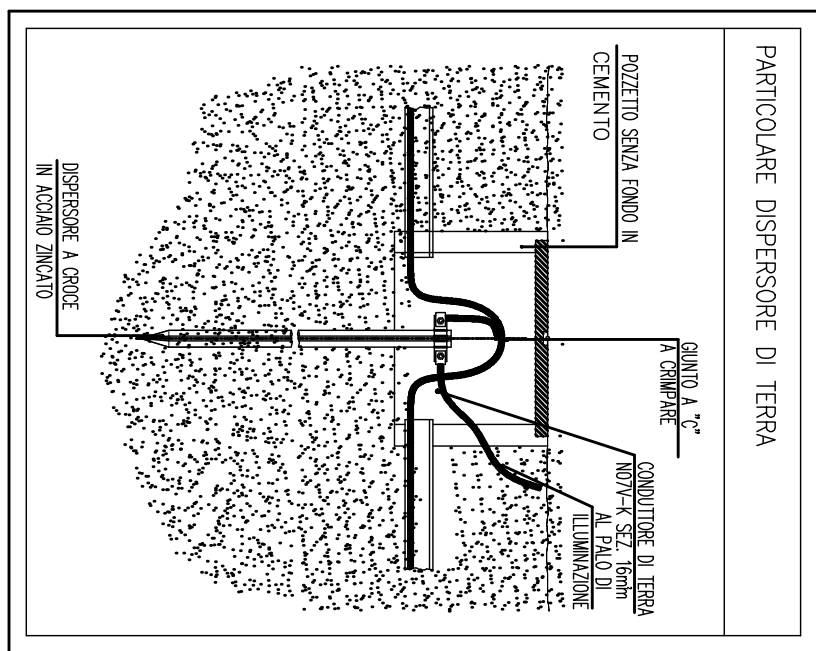
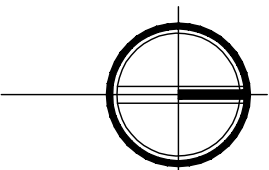
- ☐ Tubo corrugato  $\varnothing$  125
- ☐ Pozzetto di diramazione in cls cm 60x60
- ☒ Pozzetto di terra con dispersore intenzionale di tipo a picchetto a croce o indicato
- ☒ Punto luce costituito da palo di acciaio HFT = 4 MT. - Apparecchio illum. a led
- ☒ Quadro elettrico
- ☐ Area illuminata
- ☐ Contatore di energia attiva



PUNTI LUCE SU STRADA PUBBLICA



PUNTO LUCE SU STRADA PRIVATA



SEZIONE TIPO scala 1:100

GEOMETRA MARIGO MONICA PROGETTO E REDAZIONE 36010 S. GIUSEPPE DI REGGIO EMILIA (BO) - ITALY tel./fax 051-460884 cell. 339 9642798	Comune di <b>CAMPONOGARA</b> Provincia di VENEZIA
OGGETTO	VARIANTE P.ED. N. 65/2015 LOTTIZZAZIONE P.U. N. 14
LOCALIZZAZIONE	via Nuova - via Sabbioni
TAV. N.	Foglio 6 (C.1.)
ELABORATI	10/12 RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
COMMITTENTE	IMMOBILIARE MANCIN S.R.L. GIUGIA ANNA (con procura di Mancin S.R.L.)
PROGETTISTI	geom. MARIGO MONICA Ing. BRUNO MICHELE
DATA	OTTOBRE 2018
STATO	FUTURO