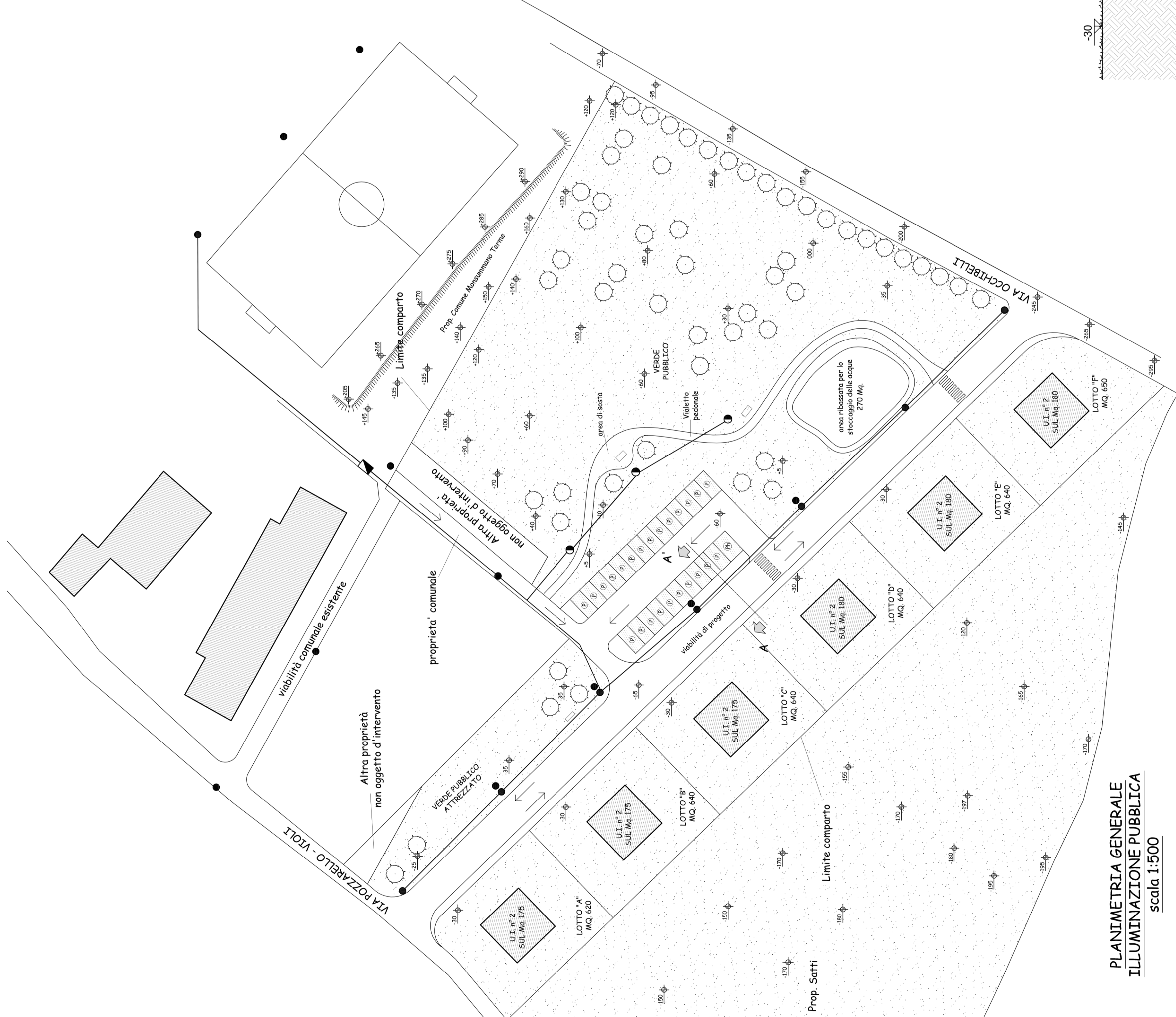


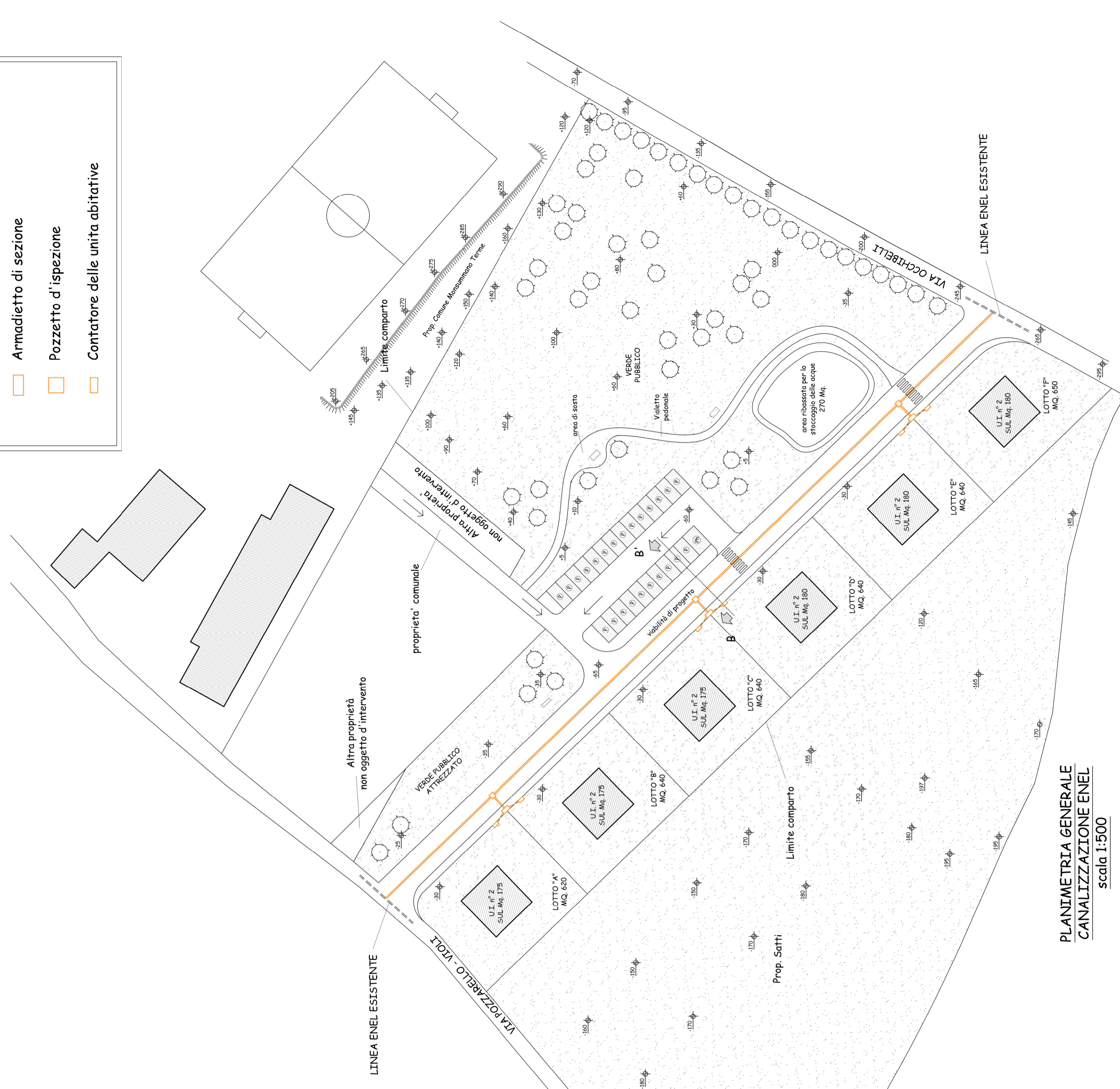
LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
	Palo illuminazione esistente
	Nuova linea illuminazione pubblica (Tubazione corrugata in polietilene Ø 90 doppia parete)
	Nuovo palo per illuminazione pubblica ad un braccio (H=9.00m, fuori terra) con lampada a LED
	Nuovo palo per illuminazione pubblica ad un braccio (H=9.00m, fuori terra) con lampada a LED
	Nuovo palo per illuminazione pubblica con armatura a sfera (H=9.00m, fuori terra) con lampada a LED
	Quadro di sezionamento di progetto



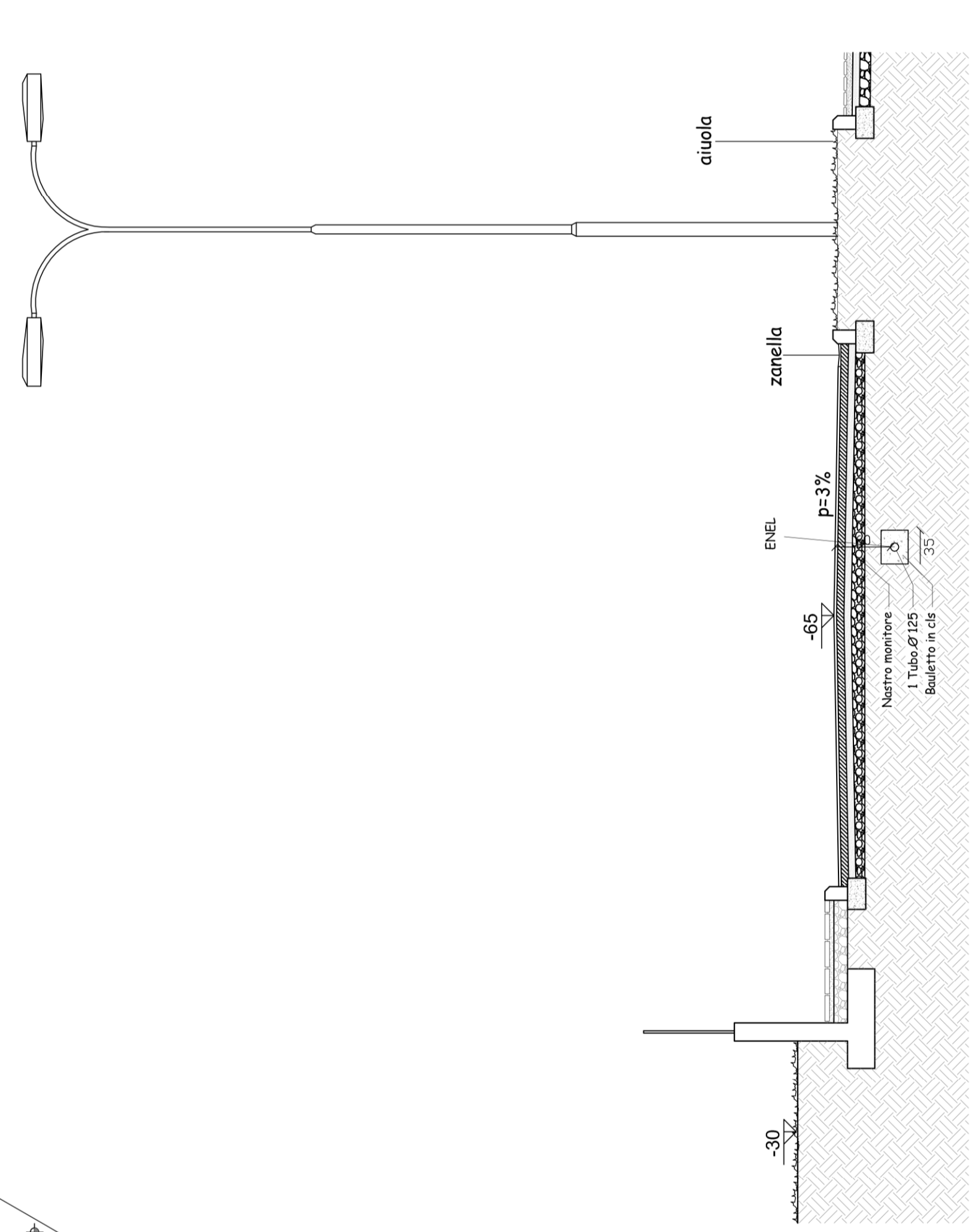
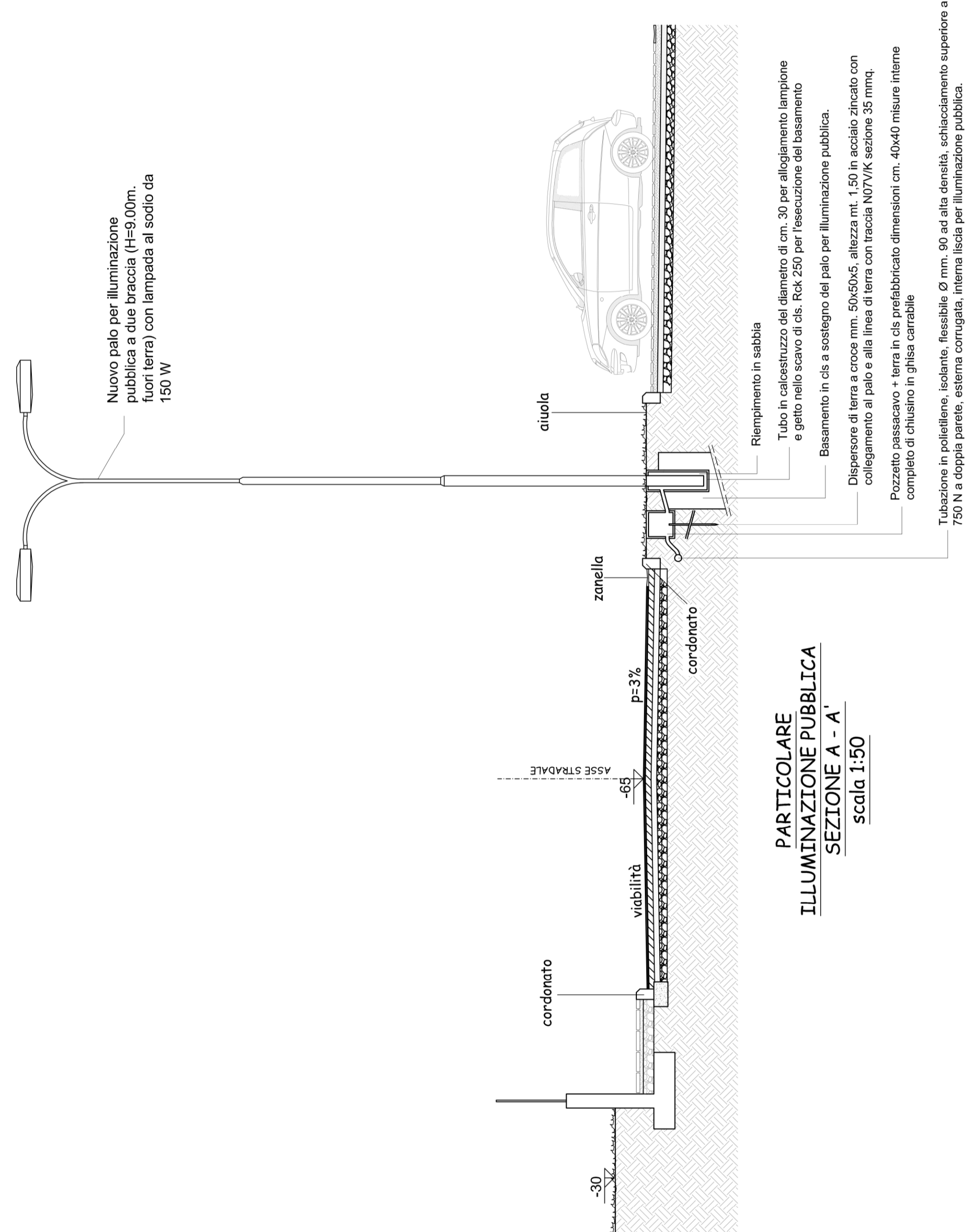
PLANIMETRIA GENERALE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Scala 1:500

TAVOLA 7	STATO DI PROGETTO	STATO Studio Tecnico Associato Geom. A. Lapardi - Arch. A. Moncini <small>Via Salaria 220/222 - Tel. 06 4780111 - Fax 06 4780112 - P.I. 01508760101</small>
	PROPRIETARI	omissis <small>Ufficio autorizzato Bologna n. 4/5</small>
SCALA 1:500	OGGETTO	PIANO ATTUATIVO COMPARTO C8
PROPRIETARI	UBICAZIONE	MONSUMMANO TERME, Loc. Pozzarello Via Occhibelli
	ELABORATO	ENEL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LEGENDA CANALIZZAZIONE ENEL	
	Tubazione in PVC diametro 60
	Tubazione in PVC diametro 125
	Armadietto di sezione
	Pozzetto d'ispezione
	Contatore delle unita abitative



PLANIMETRIA GENERALE
CANALIZZAZIONE ENEL
Scala 1:500



PARTICOLARE SEZIONE
CANALIZZAZIONE ENEL - SEZIONE B - B'
Scala 1:50