

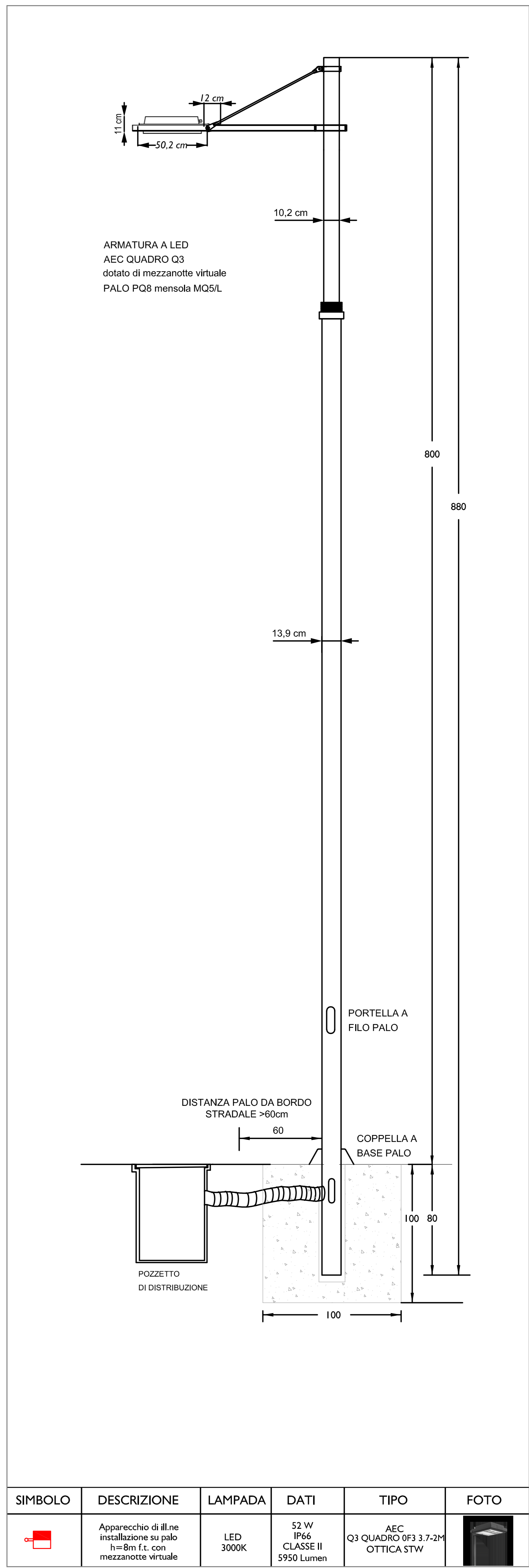
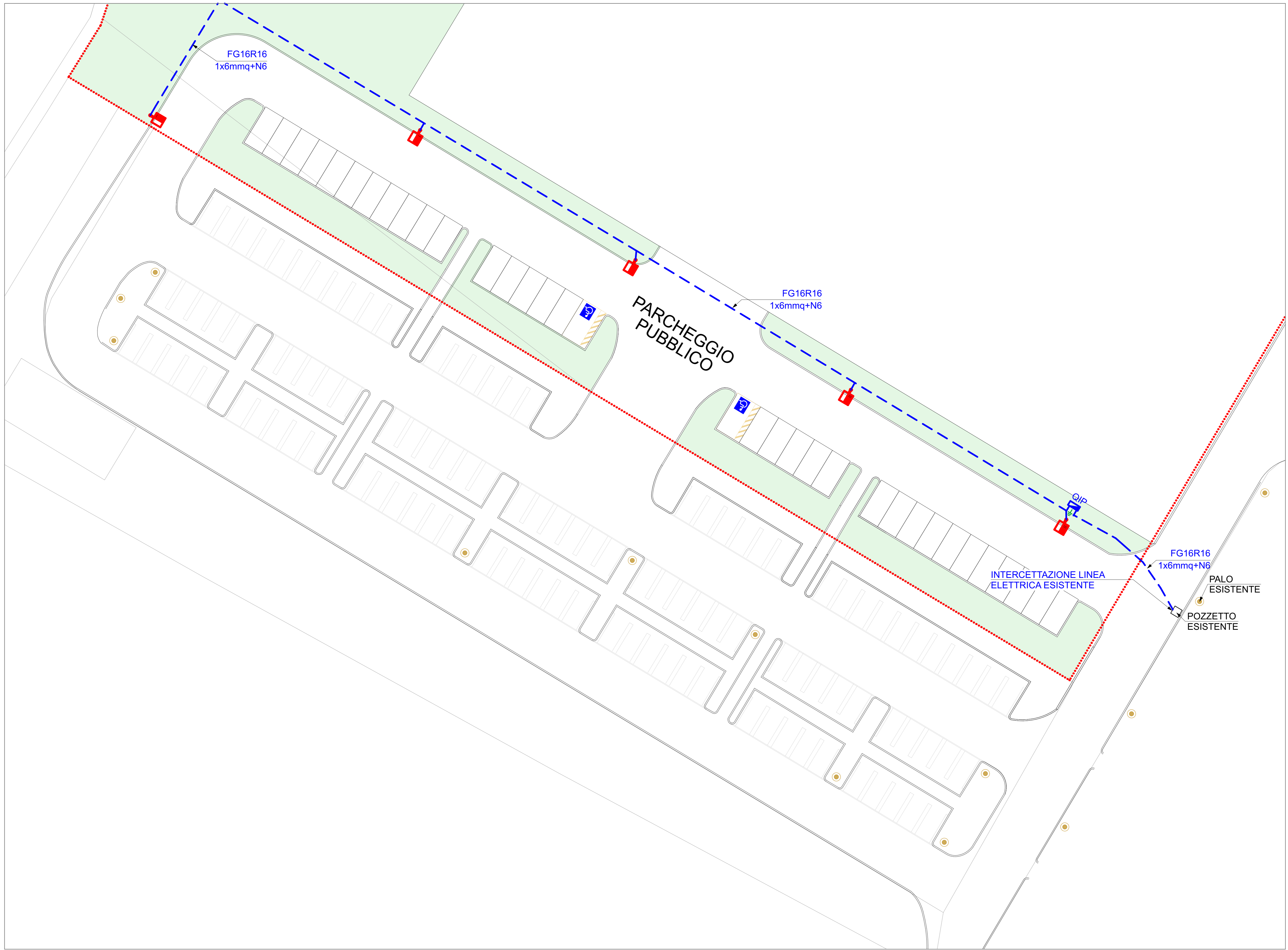


TAVOLA N. <b>1.9</b>		TITOLO ELABORATO <b>ILLUMINAZIONE PUBBLICA OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>	
SCALA 1:200 - 1:200	DATA EMISSIONE 01/09/23	NOME FILE E125_Via Bissaura_VPPP.ppt	
IDENTIFICAZIONE CATASTALE Foglio n. 84 - Mappali n. 269, 301, 444, 446, 447, 448 (parte)			
DESTINAZIONE URBANISTICA P.R.G. - Scheda n. 129 "AREA VIA BISSAURA" R.U.E. - zonifica sottorotonda P.C.O. (n. 32/3) - Pdl Funzionali (art. 21)			
PROGETTISTA ARCHITETTONICO <b>Arch. ENNIO NONNI</b> Via Togliatti, 132 - 48014 - Castel Bolognese (RA) Tel. 0546555352 - Cell. 3292107598 nonni@nonnionni.it - www.nonnionni.it CF: NNINNE45P28456L - PI: 02658120395 Ordine degli Architetti di Ravenna n. 80		COMMITTENTE e PROPRIETA' <b>LEVEL 11 Srl</b> Via Della Lizza, 35 - 48014 - Ravenna (RA) CF e PI: 02508910365 - Iscritto al registro Imprese COIA di Ravenna al n. 02508910365 Legale rappresentante: sig. Danilo Donati	
ALTRI TECNICI:			
CO-PROGETTISTA ARCHITETTONICO <b>Geom. Giorgio Garavini</b> Via Garibaldi, 18 - 48018 - Faenza (RA) Cell. 3358241411 ggaravini@geometri.com Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE <b>Ing. Franco Ceati</b> Via Sante, 11 - 41018 - Bologna (BO) Tel. 051321719 - Cell. 338355890 francoceati@ceati.it Studio Acustica ESTECA s. r.l.s. Estrada Romagna RES001012 Ordine Ingegneri di Ravenna n. 164	PROGETTAZIONE GEOLOGICA <b>Geologo Stefano Marabini</b> Via San Marco, 1 - 48018 - Faenza (RA) Cell. 340202995 stefanom@stefanom.it Ordine Ingegneri di Ravenna n. 1814	STUDIO DEL TRAFFICO <b>Ing. Simona Longhi</b> Via G. Rossi, 85 - 48012 - Ravenna Cell. 340202995 simonalonghi@stefanom.it Ordine Ingegneri di Ravenna n. 1814
CO-PROGETTISTA ARCHITETTONICO <b>Geom. Marina Dalmonda</b> Via Umberto I, 42 - 48014 - Castel Bolognese (RA) Cell. 339822080 m.dalmonda@geometri.com Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1685	PROGETTAZIONE RETE SONORA E ILLUMINAZIONE <b>Ing. Paolo Ruggieri</b> Via Sante, 11 - 48018 - Faenza (RA) Cell. 3344739887 ruggieri@studiomerga.com Ordine Ingegneri di Ravenna n. 1342	PROGETTAZIONE RETE SONORA E ILL. PUBBLICI <b>Studio Associato Energia</b> Per. Ind. Giuliano Rambelli Per. Ind. Cristoforo Falzoi Via Marconi, 303 - 48018 - Faenza (RA) Tel. 0546555102 energia@energia.it	TOPOGRAFIA <b>Geom. Nivaldo Križdancic</b> Via Tolstoj, 86 - 48018 - Faenza Tel. 0546555102 nkri@dmsimprogeolombardia.it Collegio Geometri di Ravenna n. 1343

**PIANO PARTICOLAREGGIATO "AREA BISSAURA"  
 SCHEDA DI PRG n. 129**

	Perimetro Intervento - Scheda n. 129	
	Superficie Territoriale reale	mq. 44.053 circa
	Verde Pubblico Permeabile	
	Palo esistente illuminazione parcheggio privato di uso pubblico esistente	
	Cavo elettrico per distribuzione impianto forza motrice (f.m.) FG16R16 1x6mmq+N6	
	Picchetto di messa a terra	
	Quadro elettrico di distribuzione	
	Apparecchio di illuminazione installazione su palo h. 8 mt f.t. con mezzanotte virtuale	

**N.B. PER PROCEDERE AGLI ALLACCI ALLE RETI ESISTENTI SARA' NECESSARIO PROCEDERE CON LA RICHIESTA DI PREVENTIVO ALL'ENTE COMPETENTE, TALI OPERE SARANNO QUANTIFICATE A PARTE**



SIMBOLO	DESCRIZIONE	LAMPADA	DATI	TIPO	FOTO
	Apparecchio di illne installazione su palo h=8m f.t. con mezzanotte virtuale	LED 3000K	S2 W IP64 CLASSE II 5950 Lumen	AEC Q3 QUADRO Q3 3.7-2M OTTICA STW	