

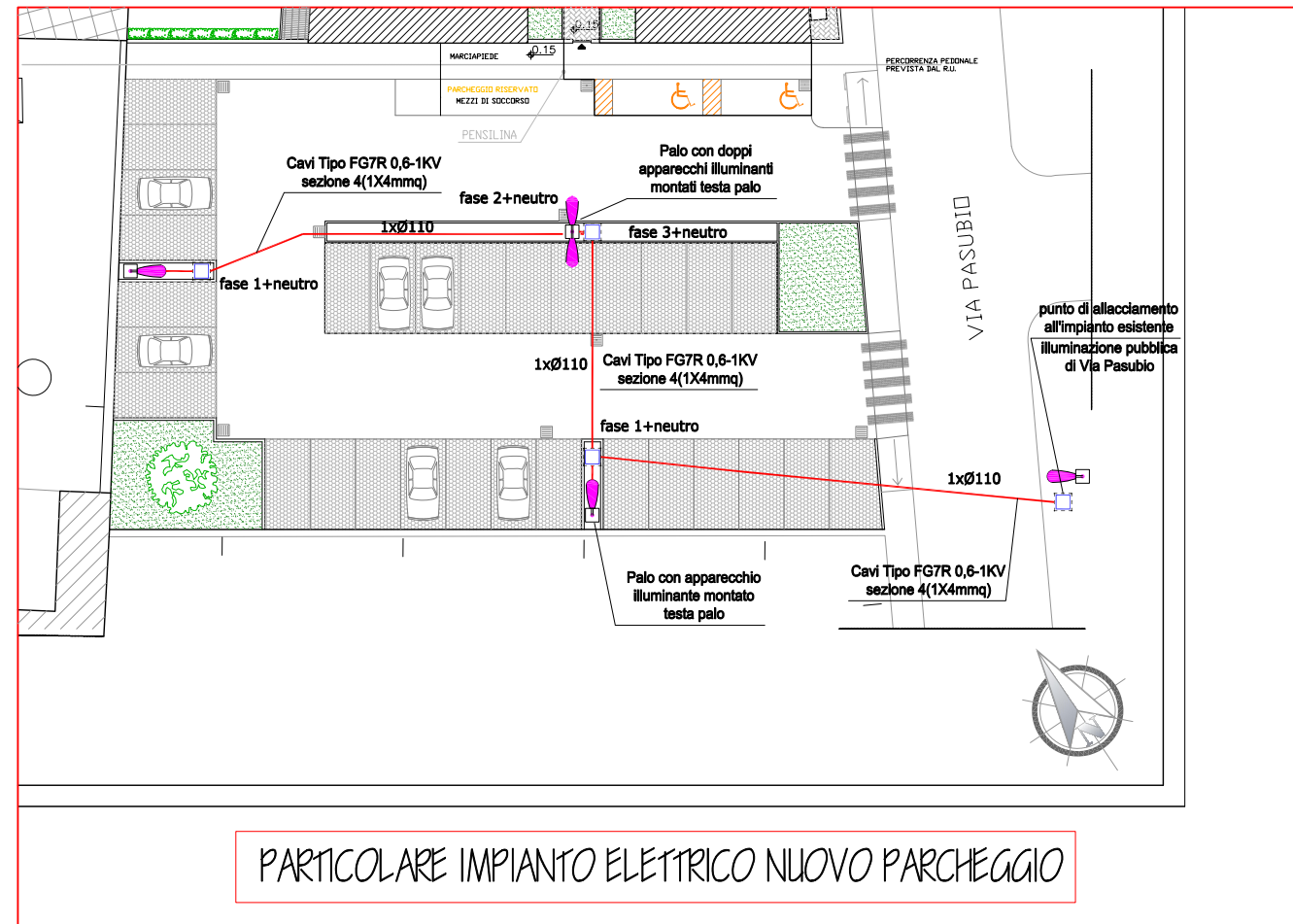
STUDIO BITOSI	COMMITTENTE: COMUNE DI PRATO	PROGETTO N. 1013
	Immobilare IL CAFISSO S.a.s. Via Bologna, 127 - Prato (PO)	
P.I. ALESSANDRO BITOSI Via dei Tintoni, 11 - Prato Tel./fax 0574 400151 C.F.: BTS LSN 61M02 G999H	OGGETTO: Realizzazione dei nuovi impianti elettrici illuminazione pubblica inerenti la richiesta di approvazione del piano attuativo per la realizzazione di un edificio destinato ad RSA posto nel Comune di Prato, in Località Narnali - via Pasubio	DISEGNO N. E02
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO impianto illuminazione pubblica parcheggio	SCALA: 1/200

NOTE:

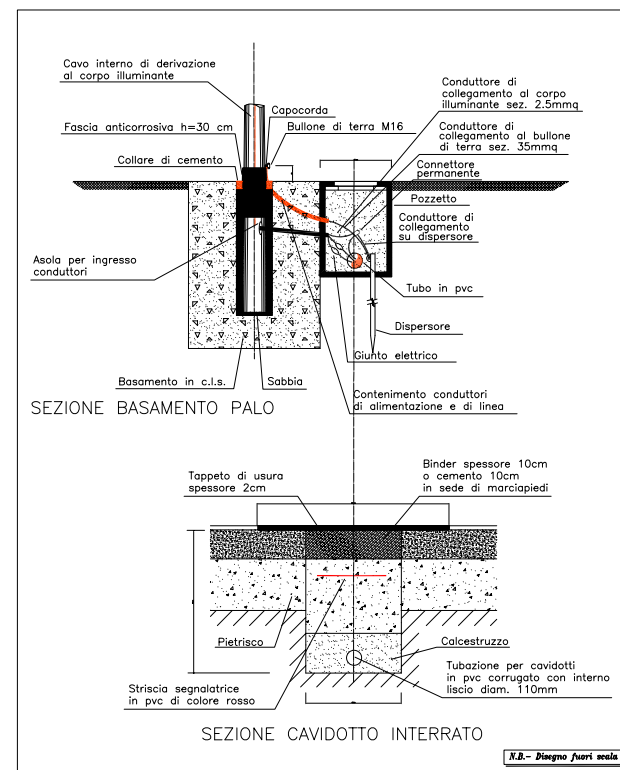
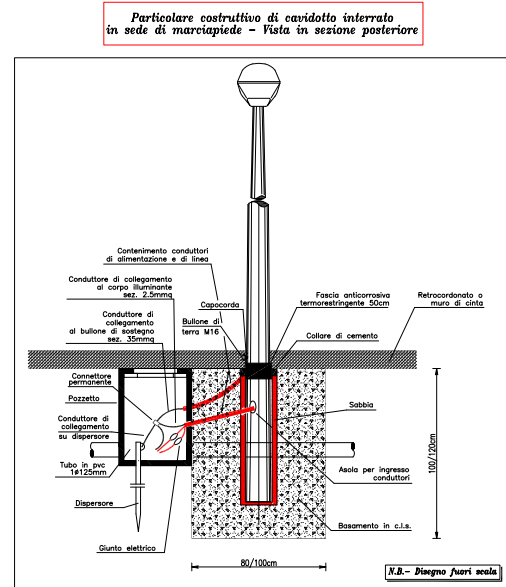
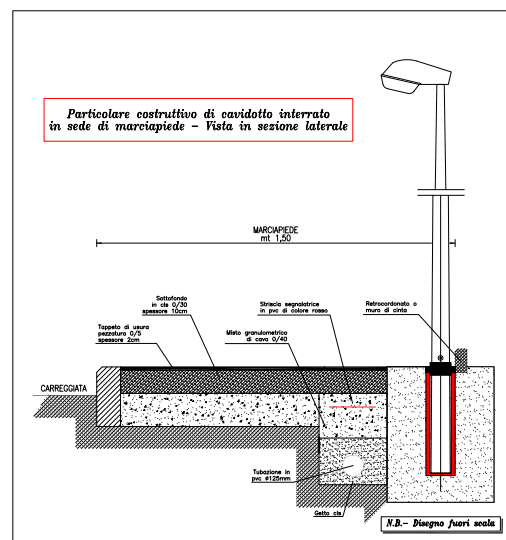
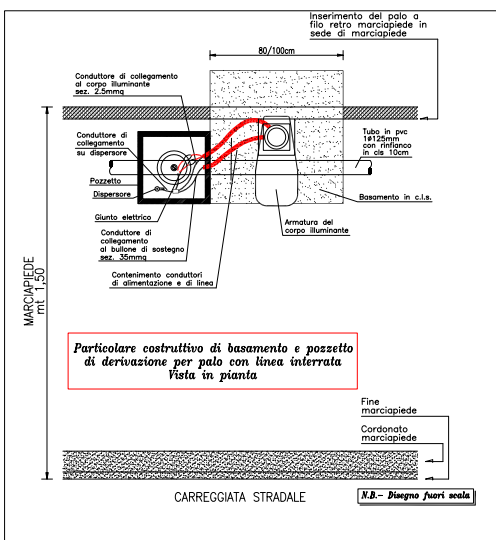
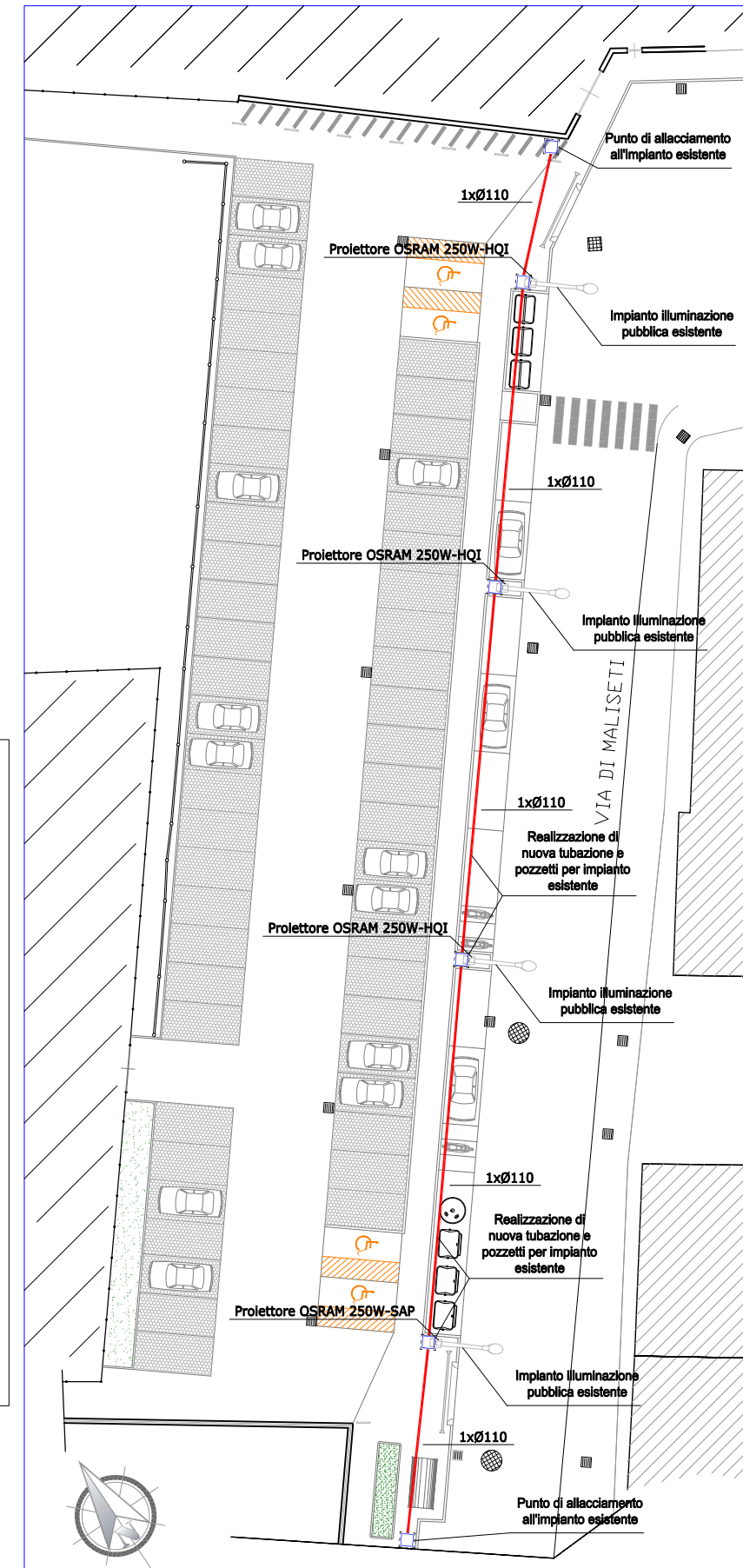
N.	EMISSIONE E REVISIONE	DIS.	APPR.	DATA
1	emissione			08/2015

la diffusione e riproduzione, anche parziale di questa tavola e' vietata a termini di legge

Il Tecnico Il Committente



PARTICOLARE PREDISPOSIZIONI PARCHEGGIO ESISTENTE



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

- Pozzetto in c.a. dimensioni 40x40x40 con chiusino carrabile in ghisa 250
- Tubazione interrata in PVC flessibile diam. 110mm - profondità min. 60cm
- Armatura stradale tipo AEG mod. KOFFER 2 equipaggiata con lampada SAP 100W, classe II, montata su palo in acciaio zincato conico H=9,00m f.t.
- Armatura stradale doppia tipo AEG mod. KOFFER 2 equipaggiata con lampada SAP 100W, classe II, montata su palo in acciaio zincato conico H=9,00m f.t.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA