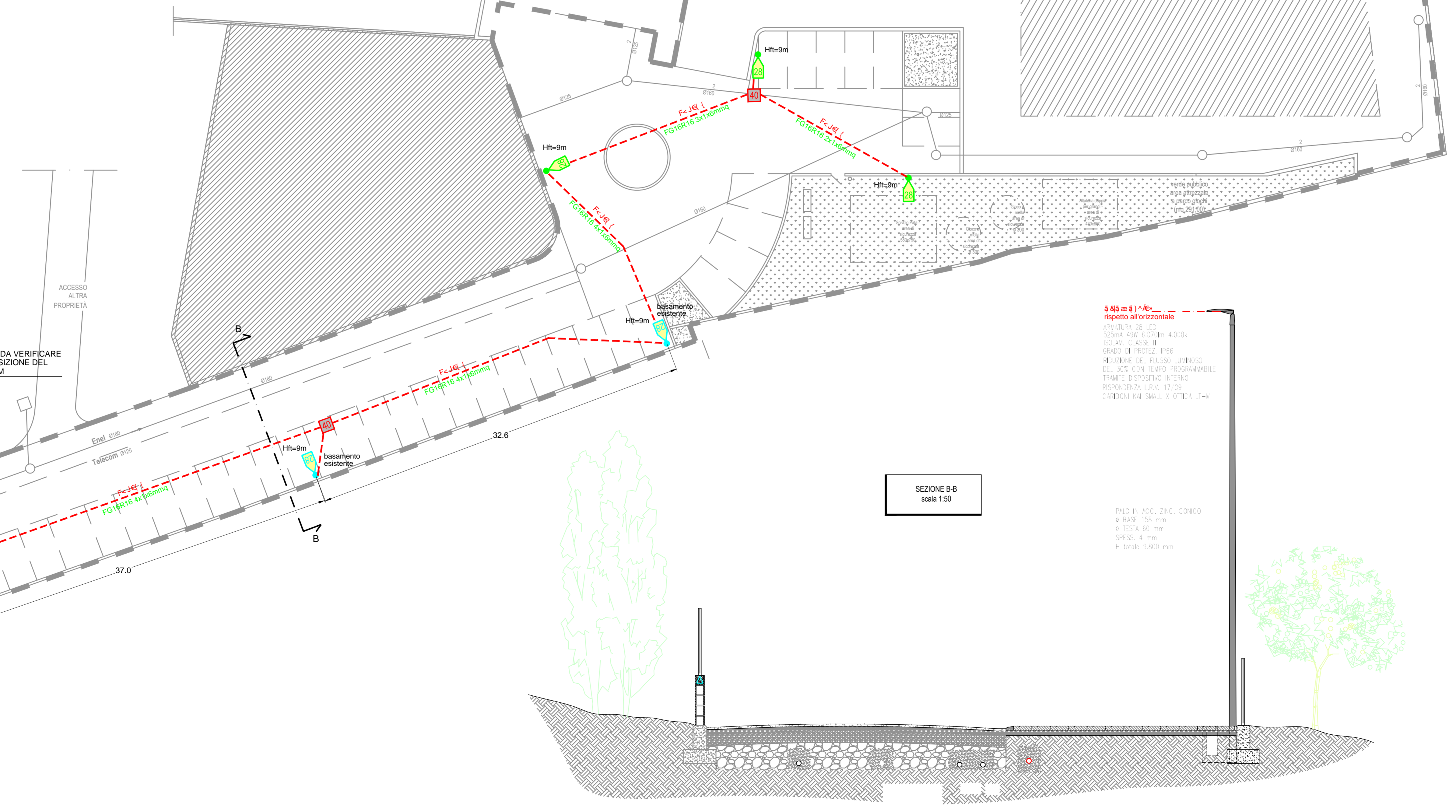
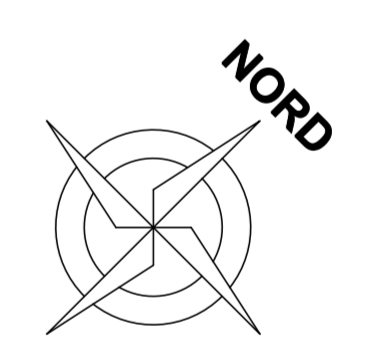
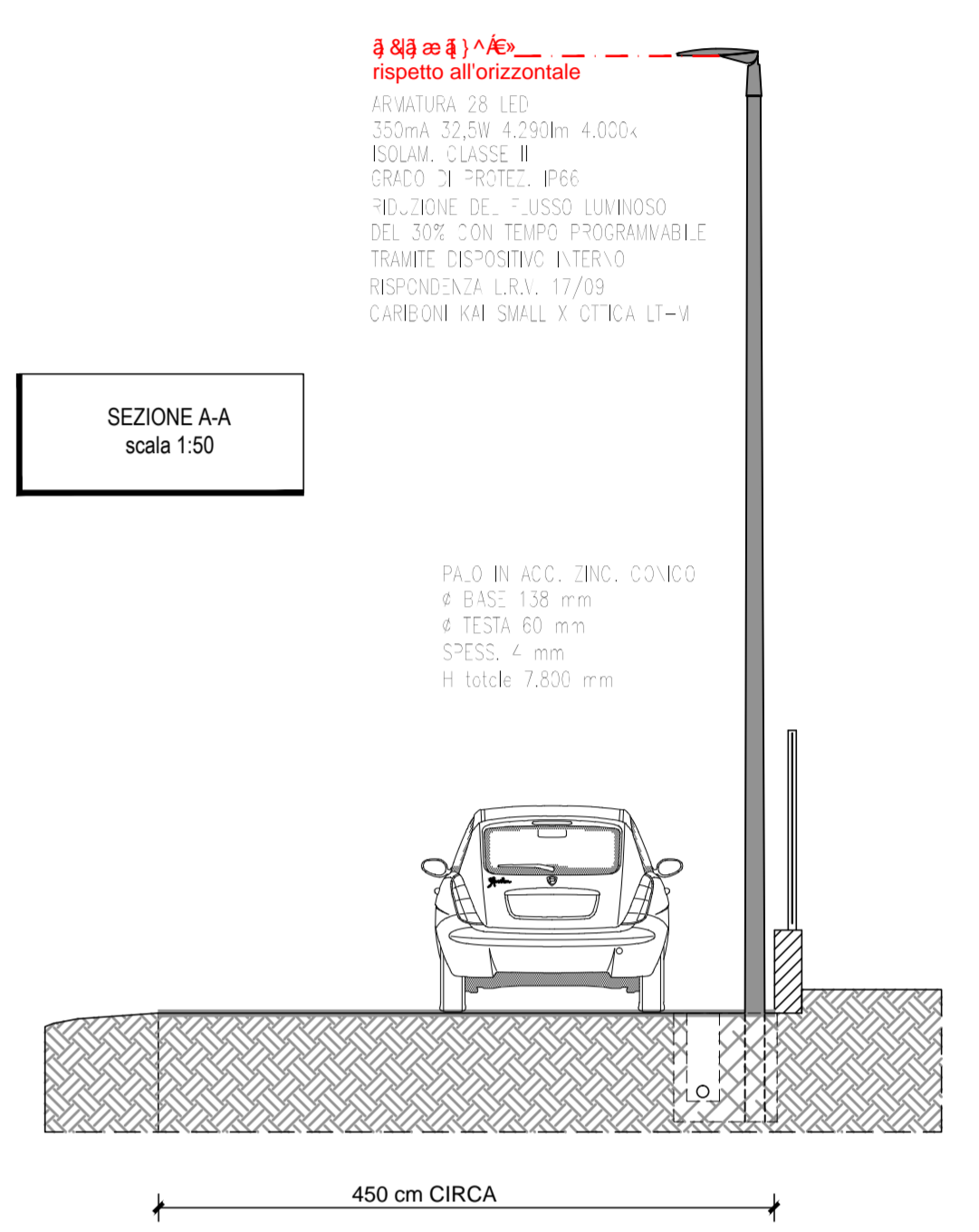


VIA DON MINZONI - DATI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

TENSIONE DI DISTRIBUZIONE	400V+N
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA	TT
ISOLAMENTO IMPIANTO/APPARECCHIATURE	CLASSE II
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	DERIVAZIONE DA IMPIANTO DI VIA COSTA
POTENZA IMPEGNATA (Via Sauro, vie laterali)	350 W circa
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI INGRESSO	M4
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	M4
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI ESERCIZIO (fino alle ore 24)	M4
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI ESERCIZIO (oltre le ore 24)	M5
REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	(APPARECCHI CON DRIVER AUTOREGOLANTE)
LUMINANZA DI PROGETTO	0.75 cd/mq

LEGENDA SIMBOLI

---	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE DIAM. 90 mm	PROGETTO
- - -	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE	ESISTENTE
40	POZZETTO DIM. INT. 40x40x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA G250	ESISTENTE
⊖	ARMATURA STRADALE SU PALO	ESISTENTE
35	APPARECCHIO ILLUMINANTE SU PALO 350 mA - 28 LED - 32.5W - 4.290 Lm - 4.000K - IP66	PROGETTO
40	APPARECCHIO ILLUMINANTE SU PALO 525 mA - 28 LED - 49W - 6.070 Lm - 4.000K - IP66	PROGETTO
*	NUOVO BASAMENTO 100x80x80H CON POZZETTO E CHIUSINO IN GHISA G400	PROGETTO
▲(n)	DERIVAZIONE SU LINEA ELETTRICA CON MUFFOLE IN GEL (n) = numero di giunzioni/derivazioni unipolari	PROGETTO



COMUNE DI ARZIGNANO
 PROVINCIA DI VICENZA

DELPHI COSTRUZIONI s.r.l.
 Viale del Lavoro, 38 - 36100 Vicenza

PIANO DI LOTTIZZAZIONE
 "VIA TORDARA"

Nr	Data	Revisione
Titolo Elaborato		
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA		

NOVA PROGETTI studio di ingegneria elettrica <small>Viale Venezia, 68 - 36070 Trissino (Vicenza) Tel. 0445-491052 - E-mail: info@novaprogetti.eu</small>	Disegnato	Scala	Data Emissione
	Controlato	1:200	Agosto 2018
	Approvato	File	Elaborato Nr
			3218.01