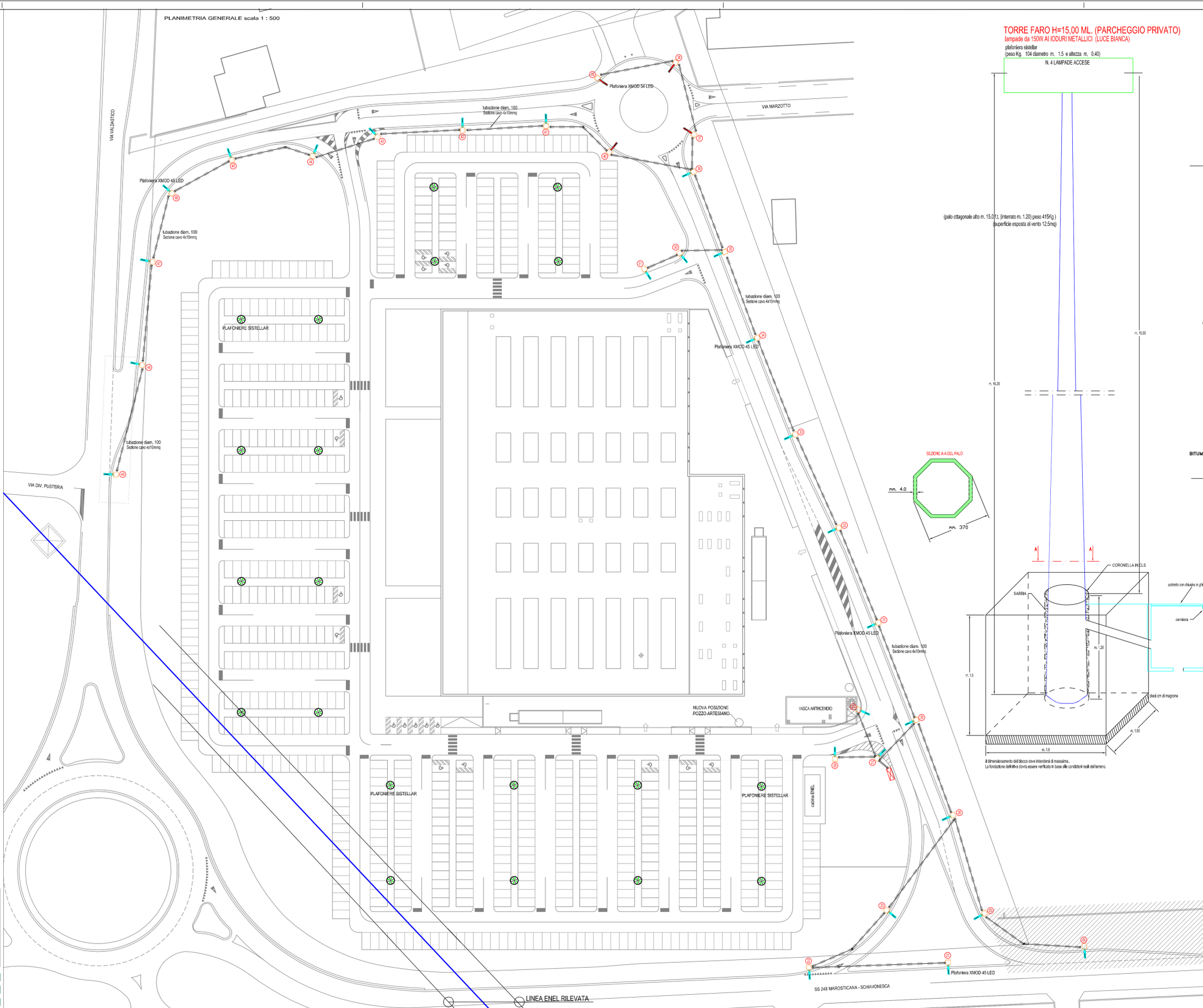


LEGENDA

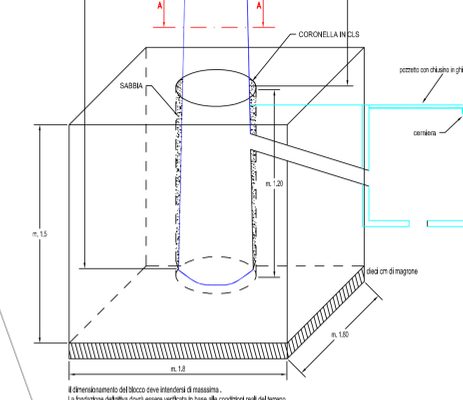
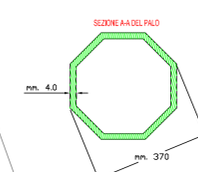
-  Plafoniera XM00 54 LED
-  Plafoniera XM00 45 LED
-  PLAFONIERE SISTELLAR
-  QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE

PLANIMETRIA GENERALE scala 1 : 500

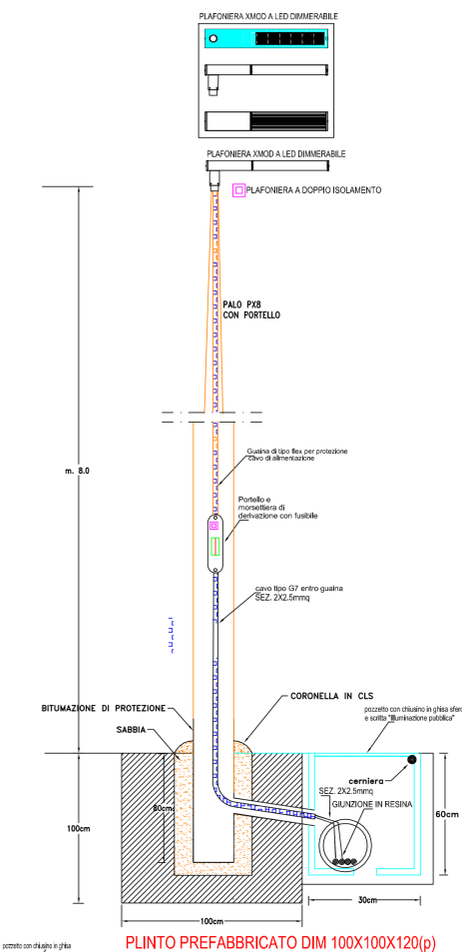


TORRE FARO H=15,00 ML. (PARCHEGGIO PRIVATO)
 lampade da 150W AI IODURI METALLICI (LUCE BIANCA)
 plafoniera stellatar
 (peso Kg. 104 diametro m. 1,5 e altezza m. 0,40)
 N. 4 LAMPADIE ACCESE

(palo ottagonale d'ito m. 150 (L. (interno m. 1,20) peso 415kg)
 (superficie esposta al vento 12,5mq)



ILLUMINAZIONE STRADA COMUNALE



COMUNE DI DUEVILLE
 PROVINCIA DI VICENZA

**PROGETTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA
 PER EDIFICIO COMMERCIALE
 UBICATO A DUEVILLE (VI)**

Oggetto:
**IMPIANTO ILLUMINAZIONE PARCHEGGI E NUOVA VIABILITA'
 POSIZIONAMENTO PLAFONIERE SISTELLAR E XM00 A LED**

Committente:
AI S.P.A.
 Via Olanda, 2
 35127 - PADOVA

PIAZZA ING. GIANNI - PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
 Via Della Centuriazione, 40/2 35013 CITTADILLA (PD)
 Tel. e Fax 049/5974978 - piazzagianni@piazzagianni.it

TAVOLA N°
01

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:
 PIAZZA ING. GIANNI

DATI GENERALI DEL PROGETTO			
Data:	14/09/2012	Ultimo agg.:	
Scala:	VARIA	Scad. dati:	
Numero progetto:	690/2008	Tipo progetto:	ESECUTIVO 2
Nome file:	01_IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA.dwg		
Archivio: C:\ARC 2012\ALI DUE VILLE\2012-09-27 PROGETTO ESECUTIVO N.2\			
A SENZI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON IL DIRITTO DI RIPRODURLO, COMUNICARLO A TERZI, O USARLO PER QUALSIASI SCOPO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE			