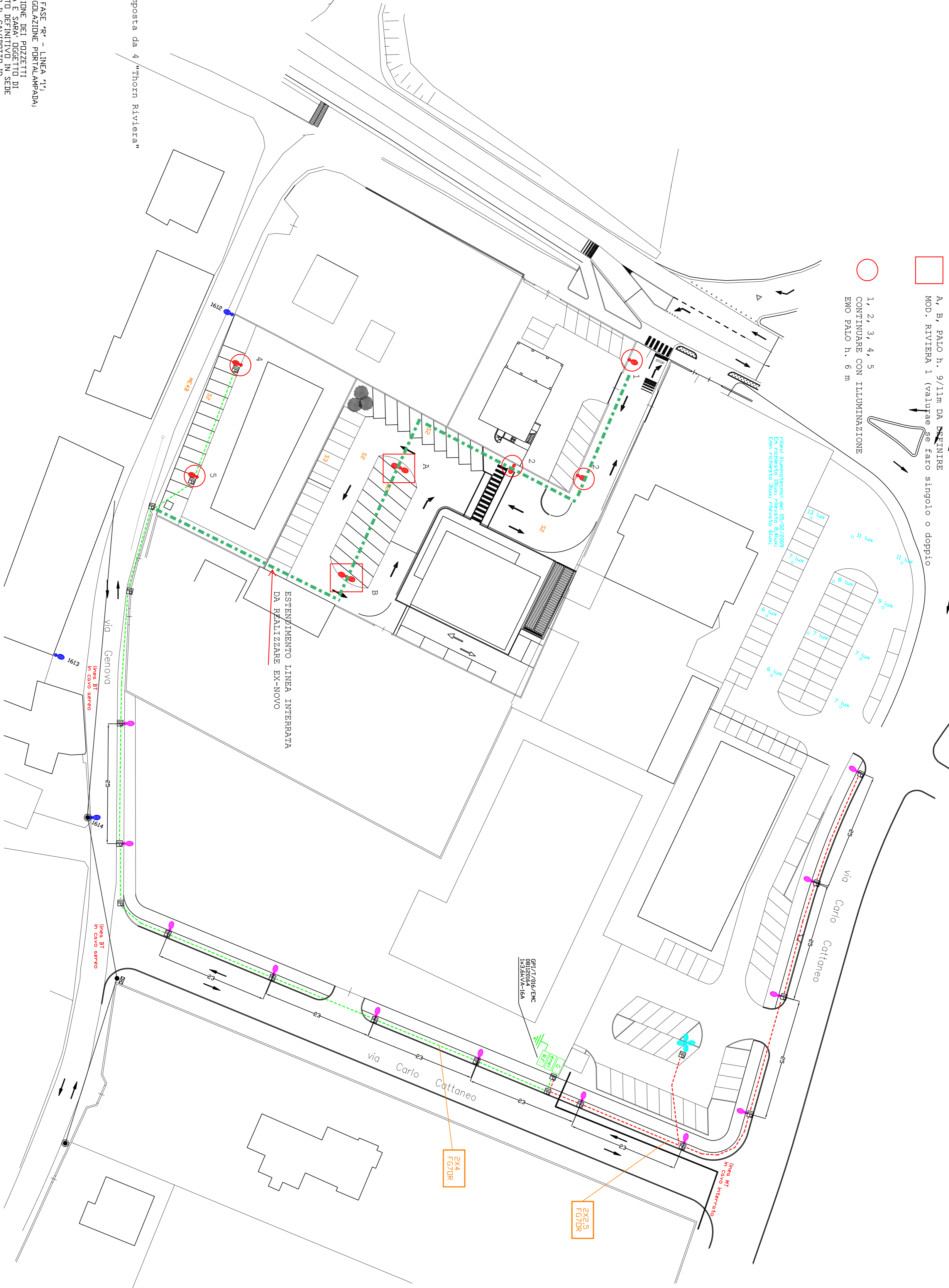


- A, B, PALO h. 9/11m DA ~~REINIRE~~
- MOD. RIVIERA 1 (valutare per faro singolo o doppio)
- 1, 2, 3, 4, 5
- CONTINUARE CON ILLUMINAZIONE
- EMO PALO h. 6 m



N.B. La torre faro è composta da 4 "Thorn Riviera"

LINEA 1
LINEA 2
IN TUBO FLEX A DEPPIA CAMERA
IN 100 mm DI DIAMETRO

NOTA DESCRITTIVA:
R-1 = ALUM. FASE "R" - LINEA "1"
(VALGAM) = REGOLAZIONE PORTALAMPADA
N.B.: LA POSIZIONE DEI POZZETTI
E' INDICATIVA E SARA' OGGETTO DI
POSIZIONAMENTI DEFINITIVI IN SEDE
DI SCAND PER IL CAVIDOTTO IP.

- TORRE FARO ESISTENTE
- CENTRO LUMINOSO
BRUNO (STILE)
- POZZETTO LINEA IP
- QUADRO
CONTROVAVV
REC. DI RILASCO
- TIPOLOGIA
4X2,5
1,5/2,5
CMT
- CENTRO LUMINOSO
PINO E M. VITE
- CENTRO LUMINOSO
PINO 5 M. P.T. - SERRAVALLO 6x1

<p>SCALA</p>	<p>OGGETTO</p> <p>IMPIANTO DI VIA GENOVA VIA C. CATTANEO PALAZZOLO S/O</p>
<p>PROGETTA A. DELL'IMPIANTO ELETTRICO Viale Italia, 30 - 20035 Piacenza S/O Sede di: Cologno Pardi di Brescia N°1390</p>	<p>IMPIANTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</p>
<p>TAVOLA A</p>	<p>DATA: 13/05/2013</p>