

Comune di Pisa  
**PIANO ATTUATIVO "MONTACCHIELLO 2018"**  
 DELL'AREA DI SVILUPPO POSTA IN LOC. MONTACCHIELLO

COMMITTENTE



FORTI Sviluppo Immobiliare s.r.l.

C.F. e P.I. 02266600507  
 via Umberto Forti, 1  
 56121 - Montacchiello (PI)

PROGETTISTA



Societa' di Ingegneria Leonardo S.r.l.  
 Arch. Salvatore Re

Via San Martino 1, 56125 PISA  
 Tel +39 050 613290  
 Fax +39 050 6132920  
 E-mail: s.re@leonardoprogetti.com  
 www.leonardoprogetti.com

Progetto Impianti Elettrici  
 Studio Elettrotecnico Per. Ind. Roberto Gonnelli  
 Collaboratore Ing. Francesco Di Mauro

Via Chiassatello Corte Sanac 57 PISA 56122  
 Tel +39 050 540447

DESCRIZIONE ELABORATO

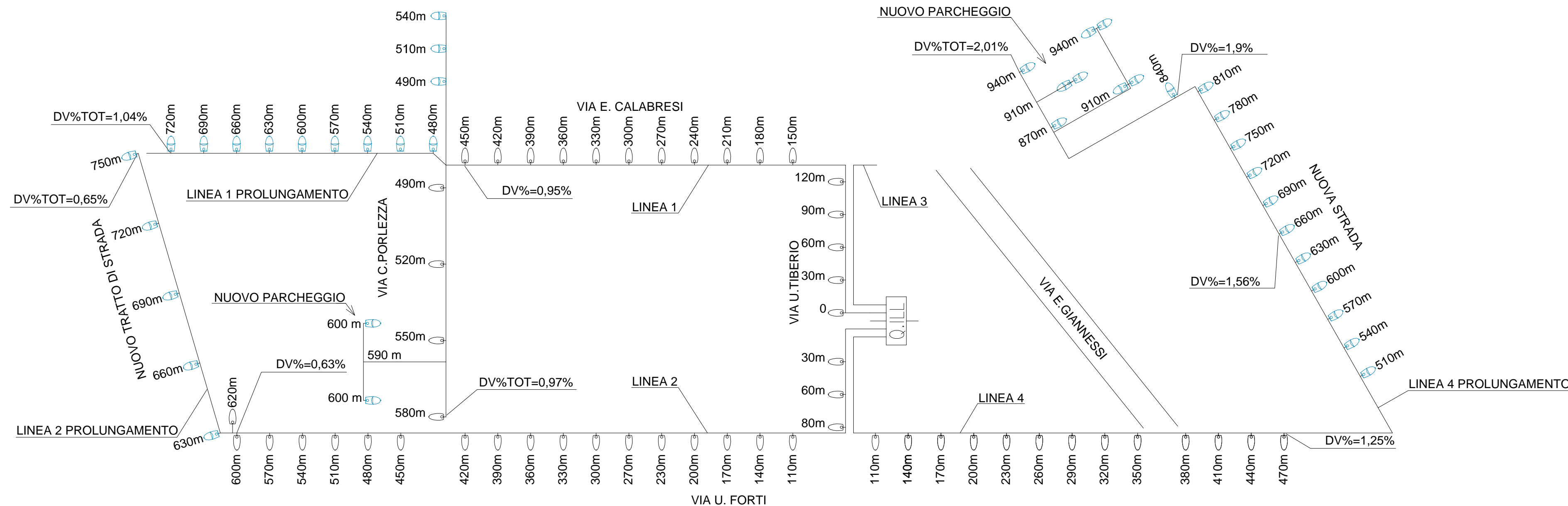
STATO DI PROGETTO

STATO DI PROGETTO  
 SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO  
 COMPLETAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| Pratica | Formato | Scala | Tavola |
|---------|---------|-------|--------|
| 252/15  | -       |       | 27     |

| Rev | Data        | Motivazione       | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |
|-----|-------------|-------------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 00  | Aprile 2018 | Prima Emissione   | -       | Arrighi    | Re        | Re          |
| 01  | Maggio 2018 | Seconda Emissione |         |            |           |             |

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.



**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE                   |
|  | CORPO ILLUMINANTE NUOVA INSTALLAZIONE LED 55W |
|  | RAPPRESENTAZIONE LINEA ELETTRICA              |
|  | QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE           |

|         | TRATTO ESISTENTE       | PROLUNGAMENTO          |
|---------|------------------------|------------------------|
| LINEA 1 | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV |
| LINEA 2 | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV |
| LINEA 3 | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV |                        |
| LINEA 4 | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV | 4x1x16mmq FG7R 0,6/1kV |