

LEGENDA GENERALE

-  Limite d'Ambito
-  Limite Lotti Privati
-  Quote di progetto (m s.l.m.)

LEGENDA RETE ELETTRICA

-  Cabina di trasformazione BT/MT di progetto  
(tipo 052092 dim. int. n. 2, 30x5,53x2,30h locale ENEL, 2,30x5,90x2,30h locale misure)
-  Cabina di trasformazione BT/MT esistente
-  Fascia di rispetto 4,00 m  
(con divieto di permanenza prolungata oltre le 4 ore)
-  Cameretta stradale
-  Palo per linee aeree
-  Armadietto di sezionamento

Tipologie di elettrodotti

|                | Linee aeree in conduttori nudi  | Linee aeree in cavo   | Linee in cavo interrato   |
|----------------|---|---|---|
| MT in progetto |  |  |  |
| MT esistente   |  |  |  |
| MT da demolire |  |  |  |
| BT in progetto |  |  |  |
| BT esistente   |  |  |  |
| BT da demolire |  |  |  |

**NB.** La rete di progetto è stata dimensionata secondo le indicazioni impartite dall'Ente Gestore (E-distribuzione). La nuova rete di progetto dovrà essere eseguita in conformità alle specifiche dell'Ente gestore e alle norme CEI di riferimento.



Comune di Gagnano Trebbiense  
 ACCORDO OPERATIVO N. 12



Committente: Immobiliare Il Pilastro S.r.l.  
 Scala 1:500

**22. Rete elettrica**

Progetto urbanistico ed edilizio  
 Alex Massari  
 Fabio Ceci  
 con Beatrice Salati, Elisa Cantone  
 Progetto delle reti infrastrutturali e studi idraulici  
**Stefano Terzi**  
 Analisi del clima acustico  
**Daniele Bertoli**  
 Relazione geologica e geotecnica  
 Adriano Baldini (GeoTest srl)  
 Rilievo planaltimetrico generale  
 Stefano Garbi

