



- LEGENDA**
-  Ipotesi di posizionamento nuova cabina ENEL
  -  Predisposizione nuova linea ENEL collegata alla cabina di trasformazione esistente (stima: lunghezza circa m. 340; 8 pozzetti di sezionamento e ispezione)
  -  Nuova linea pubblica illuminazione collegata all'armadio di alimentazione e comando esistente (stima: lunghezza circa m. 500; 6 pozzetti di sezionamento e ispezione)
  -  Pali con armature stradali di pubblica illuminazione esistenti
  -  Pali con armature stradali di pubblica illuminazione di nuova realizzazione (stima: 12 pali con armatura stradale n. 8 m.)
  -  Predisposizione nuova telefonica - fibra ottica (stima: circa m. 135; 3 pozzetti-camera di sezionamento e ispezione)
  -  SUPERFICIE FONDIARIA

**CITTA' DI NARDO'**  
Provincia di Lecce

**PIANO URBANISTICO ESECUTIVO**  
**PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA**  
del Comparto 5 del P.R.G. di Nardo'

timbro e firma

Proprietari: Percon srl  
Via Tibullo n. 20  
00193 Roma  
P.Iva: IT11295330960  
Leg. Rapp.: Dott. Roberta Perrotta

**PERCON**  
GENERAL CONTRACTOR

timbr e firme

Progettazione del P.U.E.:  
Ing. Gregorio RAHO  
via Rano, 41 - 73048 Nardo' (LE)  
tel. 0833.872044 - e\_mail: ing.gregorio.raho@gmail.com  
Ing. Alessandro RIZZO  
viale Aldo Moro, 12 - 73100 Lecce  
tel. 0832.099585 - e\_mail: ale.rizzo@lin.it

data  
**Giugno 2022**  
scala  
1:500

**SCHEMA OPERE IMPIANTISTICHE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA**  
Rete elettrica, pubblica illuminazione e telefonica

Tavola  
**9**