



* Sistemazioni esterne al PUO realizzabili come da previsioni SAU da parte di altri soggetti attuatori a seguito di dismissione aree ENEL

Legenda	
Distretto API 5	
Subdistretto API 5A	
Perimetro Lotti edificatori	
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
Rete illuminazione pubblica di progetto- tubo PVC 125 cavo FG7OR 0,6/1Kv	
Rete illuminazione pubblica esistente	
Lampione stradale a LED ogni 15 ml	
Pozzetto di ispezione 600x600 mm	
RETE ELETTRICA	
BT - tubo PVC 125 cavo FG7OR 0,6/1Kv	
RETE TELEFONIA - DATI	
Tubo PVC 63	
Pozzetto di ispezione 600x600 mm	
FABBISOGNO INDICATIVO ENERGIA ELETTRICA	
LOTTO A	353,80 Kw
LOTTO B	78,32 Kw
LOTTO C	304,95 Kw
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	35 Kw
TOTALE	772,07 Kw



Tav.P.21
Planimetria Generale
Rete Elettrica - Illuminazione pubblica
 scala 1/500 - aprile 2017
 Committente:
TARROS S.p.a.
GF S.r.l.
NORA S.p.a.

Progetto:
 Progetto architettonico ed urbanistico
 Cappelletti Sergiampietri Architetti Associati
 Via XXVII Marzo, 1
 19121 La Spezia
 Giuseppe Brusacà Architetto
 Via XXIV Maggio, 121
 19124 La Spezia

nome file : TAV.P.22 Reti ENEL 500.vwx
 revisione : 00
 data : 24 febbraio 2017
 responsabile elaborato : Danilo Sergiampietri / A2D2
 Ai sensi della vigente Legge sui diritti d'autore il presente disegno non può essere riprodotto o divulgato senza autorizzazione



PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO
Distretto di trasformazione API 5
Subdistretto API 5A
 Progetto per la trasformazione dell'area TARROS
 in via Privata Enel - Località Fossamastra - La Spezia

A2D2 CAPPELLETTI
 SERGIAMPIETRI
 ARCHITETTI
 ASSOCIATI
 GIUSEPPE BRUSACÀ ARCH.