



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO PARTICELLARE DI SERVITÙ E DI ESPROPRIO PRELIMINARE
 CON ELENCO DELLE DITTE INTERESSATE



| livello prog. | Codice Istanza | N.Elaborato | DATA | SCALA |
|---------------|----------------|-------------|------------|-------|
| PD | — 4WZGYD6 | F2 | 30.03.2021 | |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | |

RICHIEDENTE

TRINA SOLAR TETI S.r.l.
 Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



ENTE

PROGETTAZIONE



Ing. D. Siracusa
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. A. Costantino
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F.G. Mazzola
 Arch. P. Provenzano
 Ing. G. Buffa
 Ing. G. Schillaci



FIRMA RESPONSABILE TECNICO

| Tabella 1- PIANO PARTICELLARE DI SERVITU' "TORRE DI LAMA 1" | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---|--|--|---|------------------------------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|----------|---|
| SEZIONE | COMUNE | FOGLIO | PARTICE LLA | CATASTO | | | AREA DI ASSERVIMENTO | | | | | | | |
| | | | | DITTA/ PROPRIETARIO | P.IVA / C.F. | CATEGORIA | SERVITU | SPECIFICHE SERVITU' | LARG. (m) | LUNG. (m) | SUP. (mq) | QUANTITA' | TOT. | Note |
| IMPIANTO DI RETE | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Cabina di consegna | Cabina monoblocco in C.A.V. DG 2092 ED.3 | 6,48 | 10,7 | 69,336 | - | 69,336 | Area soggetta a servitu' perpetua ed inanimabile |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 16,40 | 65,60 | - | 65,60 | |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Palo in lamiera saldata | Sostegno 12/H/24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq | 4 | 17 | 68,00 | - | 68,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 449 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo - classe 2 Orto irriguo- classe 1 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq | 4 | 5,5 | 22,00 | - | 22,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 96 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | | Seminativo - classe 2 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq | 4 | 6,5 | 26,00 | - | 26,00 | Area pubblica da ottenere tramite provvedimento specifico per l'occupazione |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Viabilita' per l'ente distributore | Strada sterrata | | | 75,06 | | 75,06 | Area soggetta a servitu' di passaggio |
| | FOGGIA | 7 | 449 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo - classe 2 Orto irriguo- classe 1 | Viabilita' per l'ente distributore | Strada sterrata | | | 23,00 | | 23,00 | |
| | | | | | | | | | | | | TOT. | 434 | |
| IMPIANTO DI UTENZA | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Locale MT utente/locale tecnico | Container 20' | 6 | 2,5 | 15 | 1 | 15 | |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 67,00 | 268,00 | - | 268,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 101 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - Uliveto - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 136,50 | 546,00 | - | 546,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 239 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo- classe 2 Vigneto/uliveto - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 129,00 | 516,00 | - | 516,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 101 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - Uliveto - classe 2 | Cabina Trasformatore | Cabina monoblocco in C.A.V. | 6,7 | 2,50 | 16,75 | | 16,75 | |
| | FOGGIA | 7 | 101 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo irriguo - Uliveto - classe 3 | Cabina Inverter | Container 40' high cube | 12 | 2,5 | 30,00 | | 30,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 239 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D6430 | Seminativo- classe 2 Vigneto/uliveto - classe 2 | Deposito | Container 40' high cube | 12 | 2,5 | 30,00 | | 30,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 227 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 3 | Cabina Trasformatore | Cabina monoblocco in C.A.V. | 6,7 | 2,50 | 16,75 | | 16,75 | |
| | FOGGIA | 9 | 227 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 4 | Cabina Inverter | Container 40' high cube | 12 | 2,5 | 30,00 | | 30,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 226 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 3 | Locali tecnici/depositi | Container 40' high cube | 12 | 2,5 | 30 | 2 | 60,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 227 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 3 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 17,60 | 70,40 | - | 70,40 | |
| | FOGGIA | 9 | 226 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 3 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 53,90 | 215,60 | - | 215,60 | |
| | FOGGIA | 9 | 226 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 3 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 60,75 | 243,00 | - | 243,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 224 | Palermo Maria Concetta | PLRMCN55T42D269Y | Seminativo - classe 3 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 74,10 | 296,40 | - | 296,40 | |
| | FOGGIA | 7 9 | 101, 239, 447 196, 225 195, 79, 227, 226, | Pompa Rosanna Palermo Maria Concetta Pompa Angelo | PMPRNN74A49D6430 PLRMCN55T42D269Y PMPNGL52B28D643S | | Unita' di produzione | Tracker 54 Mod | | | 132 | 27 | 3564,00 | |
| | FOGGIA | 7 9 | 101, 239, 447 196, 225 195, 79, 227, 226, | Pompa Rosanna Palermo Maria Concetta Pompa Angelo | PMPRNN74A49D6430 PLRMCN55T42D269Y PMPNGL52B28D643S | | Unita' di produzione | Tracker 108 Mod | | | 264 | 123 | 32472,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | TOT. | 38389,9 |

Tabella 2 - PIANO PARTICELLARE DI SERVITU' "TORRE DI LAMA 2"

| SEZIONE | CATASTO | | | | | AREA DI ASSERVIMENTO | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------|----------------|--|------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|--------------|-----------|----------|--------|---|
| | COMUNE | FOGLIO | PARTICE LLA | DITTA/ PROPRIETARIO | P.IVA / C.F. | CATEGORIA | SERVITU | SPECIFICHE SERVITU' | LARG. (m) | LUNG. (m) | SUP. (mq) | QUANTITÀ | TOT. | Note |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| IMPIANTO DI RETE | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo irriguo - classe U | Cabina di consegna | Cabina monoblocco in C.A.V. DG 2092 ED.3 | 6,48 | 10,7 | 69,336 | - | 69,336 | Area soggetta a servitù perpetua ed inamovibile |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 16,40 | 65,60 | - | 65,60 | |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo irriguo - classe U | Palo in lamiera saldata | Sostegno 12/H/24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq | 4 | 17,5 | 70,00 | - | 70,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 449 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo - classe 2 Orto irriguo- classe 1 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq | 4 | 6 | 24,00 | - | 24,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 96 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Seminativo - classe 2 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel | 4 | 6 | 24,00 | - | 24,00 | Area pubblica da ottenere tramite provvedimento specifico per l'occupazione |
| | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo irriguo - classe U | Viabilità per l'ente distributore | Strada sterrata | | | 76,26 | | 76,26 | Area soggetta a servitù di passaggio |
| | FOGGIA | 7 | 449 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo - classe 2 Orto irriguo- classe 1 | Viabilità per l'ente distributore | Strada sterrata | | | 23,00 | | 23,00 | |
| | | | | | | | | | | | | TOT. | 483 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|-----|------|-------|-----|----------|----------|
| IMPIANTO DI UTENZA | FOGGIA | 7 | 447 | Pompa Rosanna | PMPRNN74A49D643O | Seminativo irriguo - classe U | Locale MT utente | Container 20' | 6 | 2,5 | 15 | 1 | 15 | |
| | FOGGIA | 9 | 222 | Ciavarella Luigi | CVRLGU76C11H926Y | Seminativo irriguo - classe U | Cabina Trasformatore | Cabina monoblocco in C.A.V. | 6,7 | 2,50 | 16,75 | 2 | 33,50 | |
| | FOGGIA | 9 | 222 | Ciavarella Luigi | CVRLGU76C11H926Y | Seminativo irriguo - classe U | Cabina Inverter | Container 40' high cube | 12 | 2,5 | 30,00 | 2 | 60,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 222 | Ciavarella Luigi | CVRLGU76C11H926Y | Seminativo irriguo - classe U | Cabina Trasformatore | Cabina monoblocco in C.A.V. | 4,7 | 2,50 | 11,75 | | 11,75 | |
| | FOGGIA | 9 | 222 | Ciavarella Luigi | CVRLGU76C11H926Y | Seminativo irriguo - classe U | Cabina Inverter | Container 20' | 6 | 2,50 | 15,00 | | 15,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 225 | Palermo Maria Concetta | PLRMCN55T42D269Y | Seminativo - classe 3 | Locali tecnici/depositi | Container 40' high cube | 12 | 2,5 | 30 | | 30 | |
| | FOGGIA | 9 | 224 | Palermo Maria Concetta | PLRMCN55T42D269Y | Seminativo - classe 3 | Locali tecnici/depositi | Container 20' | 6 | 2,50 | 15,00 | 3 | 45,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 222 | Ciavarella Luigi | CVRLGU76C11H926Y | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 333 | 1332 | | 1332 | |
| | FOGGIA | 9 | 690 | Ciavarella Luigi | CVRLGU76C11H926Y | Seminativo - classe 3 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 32,5 | 130 | | 130 | |
| | FOGGIA | 9 | 691 | Palermo Maria Concetta | PLRMCN55T42D269Y | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 31 | 124 | | 124 | |
| | FOGGIA | 9 | 224 | Palermo Maria Concetta | PLRMCN55T42D269Y | Seminativo irriguo - classe U | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq | 4 | 28 | 112 | | 112 | |
| | FOGGIA | 9 | | Palermo Maria Concetta Pompa Angelo | PLRMCN55T42D269Y PMPNGL52B28D643S | | Unità di produzione | Tracker 54 Mod | | | 132 | 30 | 3960,00 | |
| | FOGGIA | 9 | 196, 225 195, 79, 227, 226, | Palermo Maria Concetta Pompa Angelo | PLRMCN55T42D269Y PMPNGL52B28D643S | | Unità di produzione | Tracker 108 Mod | | | 264 | 207 | 54648,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | TOT. | 60516,25 |

Tabella 3 - PIANO PARTICELLARE DI SERVITU' CAVIDOTTI DI UTENZA DI COLLEGAMENTO TRA I LOTTI D'IMPIANTO (Torre di Lama 1 e Torre di Lama 2)

| SEZIONE | CATASTO | | | | | | AREA DI ASSERVIMENTO | | | | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|----------------|---|--------------|-----------------------|----------------------|--|--------------|--------------|-----------|-------------|----------------|---|
| | COMUNE | FOGLIO | PARTICE LLA | DITTA/ PROPRIETARIO | P.IVA / C.F. | CATEGORIA | SERVITU | SPECIFICHE SERVITU' | LARG. (m) | LUNG. (m) | SUP. (mq) | QUANTITÀ | TOT. | Note |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| IMPIANTO DI UTENZA | FOGGIA | 9 | 228 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Pascolo - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 188,7 | 754,8 | | 754,8 | Apposizione di passaggio coattivo di linee elettriche (art. 1056 del Codice Civile) |
| | FOGGIA | 9 | 292 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Pascolo - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 12,4 | 49,6 | | 49,6 | |
| | FOGGIA | 9 | 198 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Seminativo - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 272 | 1088 | | 1088 | |
| | FOGGIA | 9 | 72 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Seminativo - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 455,7 | 1822,8 | | 1822,8 | |
| | FOGGIA | 9 | 395 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Seminativo - classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 10 | 40 | | 40 | |
| | FOGGIA | Strada Provinciale SP 24 | | | | | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 429 | 1716 | | 1716 | |
| | FOGGIA | Strada Provinciale SP 26 | | | | | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 844 | 3376 | | 3376 | |
| | FOGGIA | 7 | 17 | DEMANIO PUBBLICO DELLA REGIONE PUGLIA/ Reggio traturello Foggia- Ciccalente | 80017210727 | Pascolo - classe 3 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 10 | 40 | | 40 | |
| | FOGGIA | 7 | 96 | REGIONE PUGLIA GESTIONE SPECIALE AD ESAURIMENTO RIFORMA FONDARIA | 80017210727 | Seminativo - classe 2 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Utenza | 4 | 244 | 976 | | 976 | |
| | | | | | | | | | | | | TOT. | 9863,20 | |

Tabella 4 - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

| SEZIONE | CATASTO | | | | | | AREA DI ESPROPRIO | | | | | | | |
|------------------|---------|--------|----------------|--|---|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|-----------|----------|---------|---|
| | COMUNE | FOGLIO | PARTICE LLA | DITTA/ PROPRIETARIO | P.IVA / C.F. | CATEGORIA | SERVITU | SPECIFICHE SERVITU' | LARG. (m) | LUNG. (m) | SUP. (mq) | QUANTITÀ | TOT. | Note |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| IMPIANTO DI RETE | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 1 | Viabilità per l'ente distributore | Strada sterrata | | | 457,00 | | 457,00 | Area soggetta ad apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n.327 |
| | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 2 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq (Torre di Lama 1) | 4 | 21 | 84,00 | - | 84,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 2 | Cavidotto aereo | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 150mmq (Torre di Lama 2) | 4 | 20,5 | 82,00 | - | 82,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 2 | Palo in lamiera saldata | Sostegno 12/H/24 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq (Torre di Lama 1) | 4 | 2,50 | 10,00 | - | 10,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 2 | Cavidotto interrato | Cavo tripolare ad elica visibile MT Enel AL 185mmq (Torre di Lama 2) | 4 | 13,20 | 52,80 | - | 52,80 | |
| | FOGGIA | 7 | 95 | Pompa Addolorata Pompa Anna Pompa Antonio Pompa Concetta Pompa Francesco Pompa Giovanni Pompa Giovanni | PMPDLR68B65D643J PMPNNA66M57D643L PMPNTN65H18D643O PMPCCCT79C44D643N PMPFNC61B28D643H PMPGNN86H04D643H PMPGNN32B14D643B | Seminativo - classe 2 Uliveto- classe 3 | Futura CP AT/MT Foggia Amendola | Cabina primaria a 150/20 kV | | | 5500,00 | | 5500,00 | |
| | | | | | | | | | | | | TOT. | 6187,8 | |

Tabella 5 - PIANO PARTICELLARE AREE IMPEGNATE 1° RACCORDO AT 150 kV

| SEZIONE | CATASTO | | | | | AREA DI ESPROPRIO | | | | | | | | NOTE |
|------------------|---------|--------|--------------------------|--|------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|---------|--|
| | COMUNE | FOGLIO | PARTICELLA | DITTA/ PROPRIETARIO | P.IVA / C.F. | CATEGORIA | SERVITU | SPECIFICHE SERVITU' | LARG. (m) | LUNG. (m) | SUP. (mq) | QUANTIT À | TOT. | |
| IMPIANTO DI RETE | FOGGIA | 7 | 217 | Ciufalo Antonio | CFLNTN52E13M132C | Seminativo irriguo - classe U | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 64,00 | 2048,00 | | 2048,00 | Area soggetta ad apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n.327 |
| | FOGGIA | 7 | 372 | Ciufalo Antonio | CFLNTN52E13M132C | Seminativo - classe 3 Uliveto - classe 2 Frutteto - classe U | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 224,31 | 7177,92 | | 7177,92 | |
| | FOGGIA | 7 | 372 | Ciufalo Antonio | CFLNTN52E13M132C | Seminativo - classe 3 Uliveto - classe 2 Frutteto - classe U | Traliccio | Traliccio AT 1 C 24 | 32 | 1 | 32,00 | 1 | 32,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 17 | Demanio pubblico della Regione Puglia | | Pascolo | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 14,1 | 451,20 | | 451,20 | |
| | FOGGIA | 7 | SP 26 San Marco in Lamis | | | Strada provinciale | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 14,1 | 451,20 | | 451,20 | |
| | FOGGIA | 7 | 434 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo- classe 2 Uliveto - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Area di asservimento | | | 150,00 | | 150,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 109 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 243,75 | 7800 | | 7800,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 107 | Regione Puglia gestione speciale ad esaurimento riforma fondiaria | | Seminativo - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 9,5 | 304 | | 304,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 8 | Pio Cira | PIOCRI62E71D643Y | Seminativo - classe 2 Uliveto - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 46,33 | 1482,56 | | 1482,56 | |
| | FOGGIA | 7 | 317 | Pio Cira | PIOCRI62E71D643Y | Seminativo - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 34 | 1088,00 | | 1088,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 317 | Pio Cira | PIOCRI62E71D643Y | Seminativo - classe 2 | Traliccio | Traliccio AT 2 E 33 | 32 | 1 | 32,00 | 1 | 32,00 | |
| | | | | | | | | | | | TOT. | 21016,88 | | |

Tabella 6 - PIANO PARTICELLARE AREE IMPEGNATE 2° RACCORDO AT 150 kV

| SEZIONE | CATASTO | | | | | AREA DI ESPROPRIO | | | | | | | | NOTE |
|------------------|---------|--------|--------------------------|--|------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------|--------------|----------|--|
| | COMUNE | FOGLIO | PARTICELLA | DITTA/ PROPRIETARIO | P.IVA / C.F. | CATEGORIA | SERVITU | SPECIFICHE SERVITU' | LARG. (m) | LUNG. (m) | SUP. (mq) | QUANTIT À | TOT. | |
| IMPIANTO DI RETE | FOGGIA | 7 | 217 | Ciufalo Antonio | CFLNTN52E13M132C | Seminativo irriguo - classe U | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 63,00 | 2016,00 | | 2016,00 | Area soggetta ad apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n.327 |
| | FOGGIA | 7 | 372 | Ciufalo Antonio | CFLNTN52E13M132C | Seminativo - classe 3 Uliveto - classe 2 Frutteto - classe U | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 267,40 | 8556,80 | | 8556,80 | |
| | FOGGIA | 7 | 372 | Ciufalo Antonio | CFLNTN52E13M132C | Seminativo - classe 3 Uliveto - classe 2 Frutteto - classe U | Traliccio | Traliccio AT 3 C 24 | 32 | 1 | 32,00 | 1 | 32,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 17 | Demanio pubblico della Regione Puglia | | Pascolo | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 14 | 448,00 | | 448,00 | |
| | FOGGIA | 7 | SP 26 San Marco in Lamis | | | Strada provinciale | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 14 | 448,00 | | 448,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 109 | Pompa Angelo | PMPNGL52B28D643S | Seminativo - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 174,2 | 5574,4 | | 5574,40 | |
| | FOGGIA | 7 | 107 | Regione Puglia gestione speciale ad esaurimento riforma fondiaria | | | Seminativo - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 9,8 | 313,6 | | |
| | FOGGIA | 7 | 8 | Pio Cira | PIOCRI62E71D643Y | Seminativo - classe 2 Uliveto - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 76,90 | 2460,80 | | 2460,80 | |
| | FOGGIA | 7 | 317 | Pio Cira | PIOCRI62E71D643Y | Seminativo - classe 2 | Linea aerea in conduttori nudi | Raccordi AT Al - Acc | 32 | 28,5 | 912,00 | | 912,00 | |
| | FOGGIA | 7 | 317 | Pio Cira | PIOCRI62E71D643Y | Seminativo - classe 2 | Traliccio | Traliccio AT 4 E 33 | 32 | 1 | 32,00 | 1 | 32,00 | |
| | | | | | | | | | | | | TOT. | 20793,60 | |