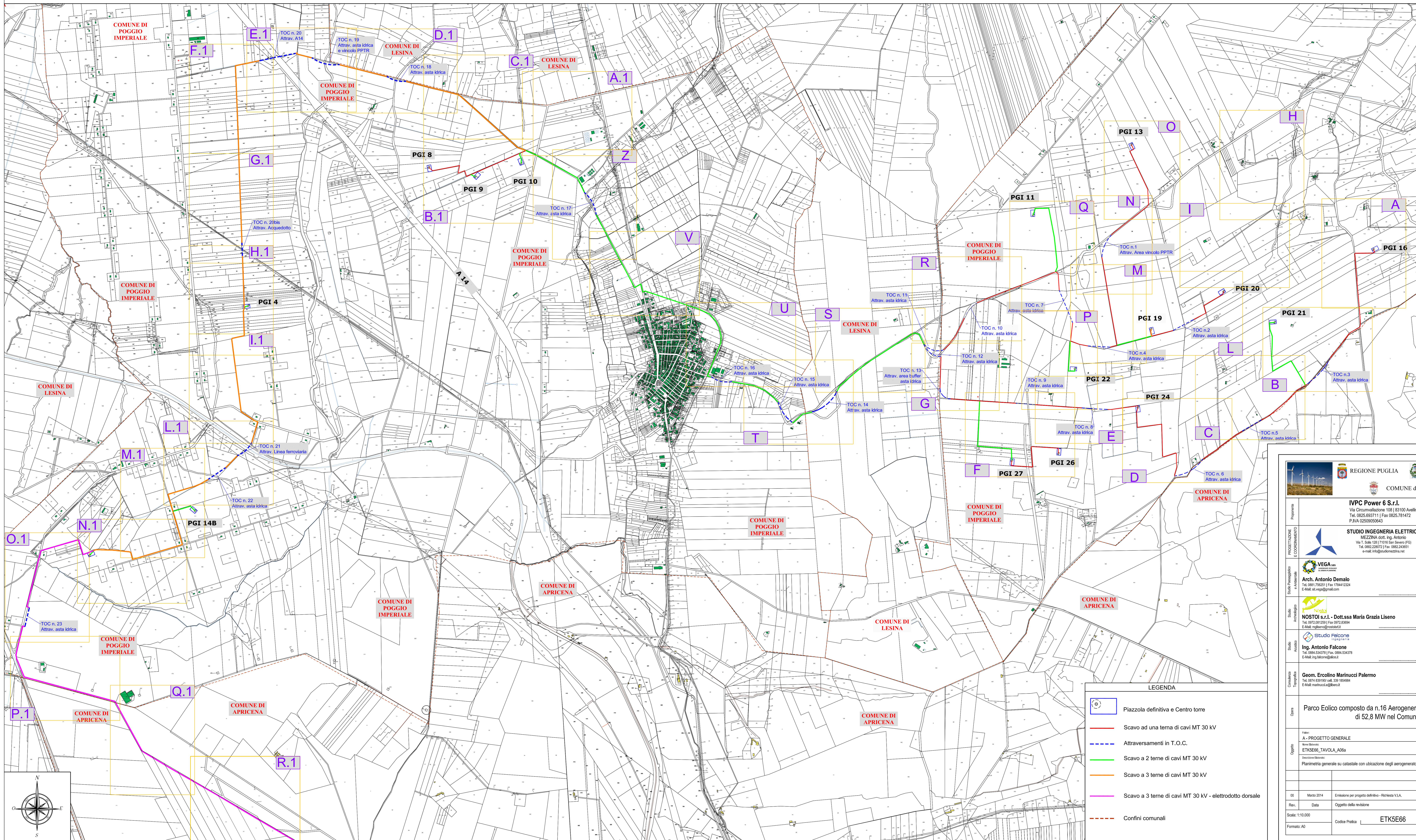


INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE IN SCALA 1:10.000 con individuati i cavidotti MT interni al parco eolico



Riquadro di riferimento per Tav. A07

X

| | |
|--|--|
| | |
| IVPC Power 6 S.r.l. Via Circonvallazione 108 83100 Avellino Tel. 0825.693711 Fax 0825.781472 P.IVA 02509050643 | |
| | |
| STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Mezzina Via T. Saba 120 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.204752 Fax 0882.204753 E-Mail: info@studioingegneria.net | |
| Arch. Antonio Demalo Tel. 0881.736201 Fax 0784.423224 E-Mail: ar.demalo@gmail.com | ARKE Ingegneria S.r.l. Via Proiettoro Toscano, 4 - 70126 Bari Tel. Fax: 080.2520423 E-Mail: l.lopez@arkeingegneria.it |
| NOSTOI S.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0975.612010 Fax 0975.63984 E-Mail: mgliseno@nostoi.it | Ing. Tommaso Monaco E-Mail: ing.tomonaco@studiodemarcos.com |
| Studio Falcone Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: ing.falcone@studiofalcone.it | Dott. Donato Antonio Falgato Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia Tel. 0881.754544 Fax 0881.771523 E-Mail: info@falgato.it |
| Geom. Ercolino Mariucci Palermo Tel. 0874.837697 Fax 0874.836694 E-Mail: mariucci@benet.it | Dr. Agr. Di Mola Gianpietro Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia Tel. 0881.750208 E-Mail: gpietro.dicola@benet.it |
| Opera: Parco Eolico composto da n.16 Aerogeneratori da 3,3 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nel Comune di Poggio Imperiale (FG) | |
| Fase: A - PROGETTO GENERALE Nome Documento: ETK5E66_TAVOLA_A06a Descrizione Documento: Planimetria generale su catastale con ubicazione degli aerogeneratori e dei cavidotti MT interni al parco in scala 1:10.000 | |
| 00: Marzo 2014 Rev. Data Scale: 1:10.000 Formato: A0 | Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A. Oggetto della revisione Ing. A. Mezzina Ing. A. Mezzina Elaborazione Verifica Approvazione Codice Privato: ETK5E66 |

- LEGENDA
- Piazzola definitiva e Centro torre
 - Scavo ad una tema di cavi MT 30 kV
 - Attraversamenti in T.O.C.
 - Scavo a 2 teme di cavi MT 30 kV
 - Scavo a 3 teme di cavi MT 30 kV
 - Scavo a 3 teme di cavi MT 30 kV - elettrodotto dorsale
 - Confini comunali