

REGIONE BASILICATA
Provincia di Potenza

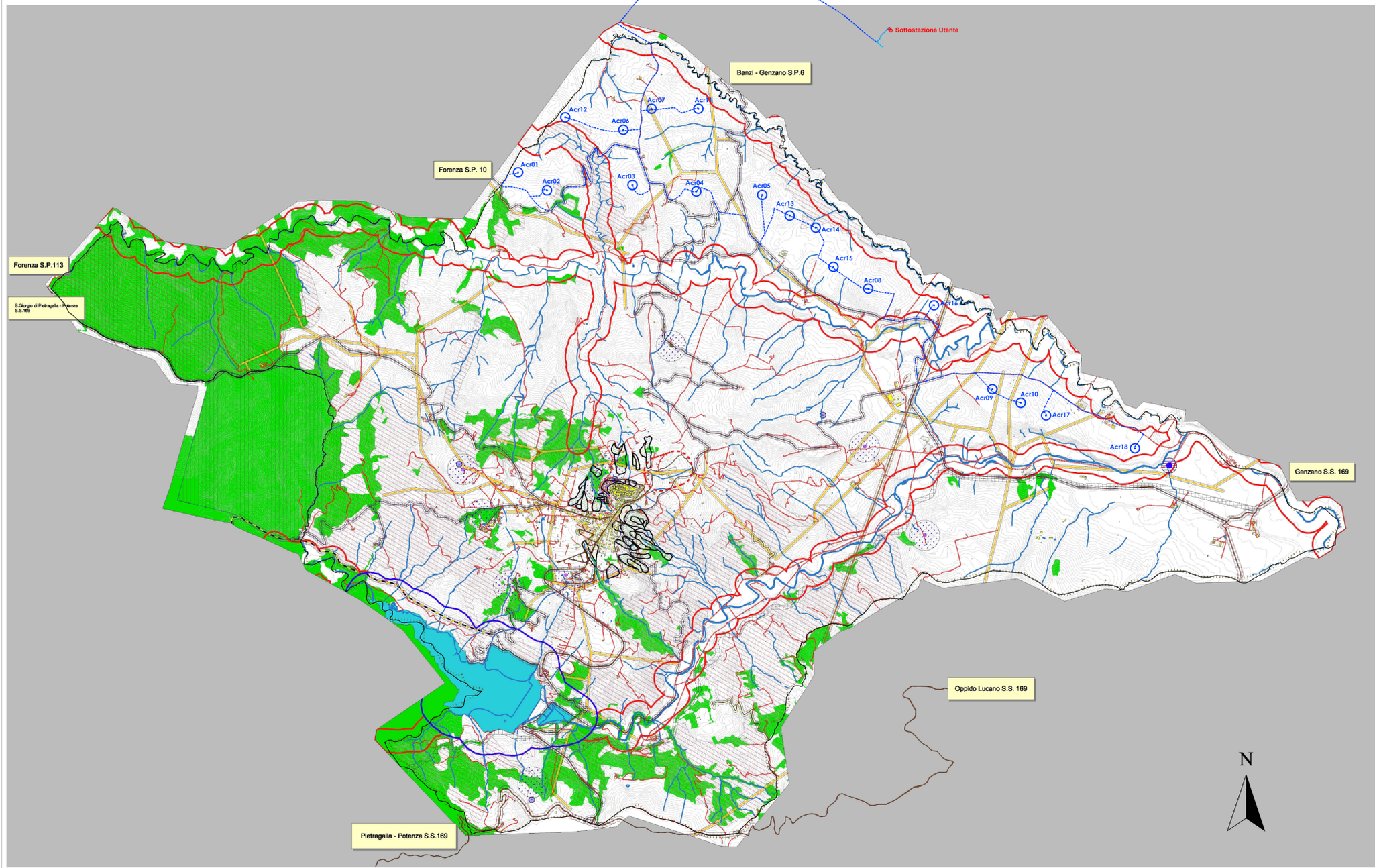
COMUNE DI ACERENZA



REGOLAMENTO URBANISTICO
(L.R. n.23/99)

elaborato n.	06	oggetto:	ANALISI DELLO STATO DI FATTO TERRITORIO COMUNALE	scale	1:20.000
data	25/06/2007	aggiornamento	Vincoli territoriali. Quadro di unione.	referimento	
Progettisti	Prof. Arch. Piergiuseppe PONTRANDOLFI Dot. Arch. Barbara MARRANI	Consulenti	Dot. Ing. Beniamino MURGANTE (Catastro e urbanistica) Dot. Arch. Michele SCAVETTA (Urbanistica) Dot. Meris Antonietta PONTRANDOLFI (Urbanistica e urbanistica)		
Relazione geologica	Dot. Geol. Riccardo VERNAVA Dot. Geol. Clemente M. TUCCI				

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Viabilità principale
 - Viabilità principale di progetto
 - Viabilità secondaria
 - linee elettriche principali
 - 150 KW
 - 20 KW
 - Fascia rispetto invaso di Acerenza
 - Fascia rispetto sorgenti
 - Fascia rispetto fiumi
 - Fascia rispetto viabilità statale
 - Fascia rispetto viabilità principale
 - Fascia rispetto viabilità principale di progetto
 - Fascia rispetto ferrovia
 - Fascia di rispetto linea elettrica 20 kw
 - Fascia di rispetto linea elettrica 150kw
 - Fascia di rispetto depuratore
 - Vincolo cimiteriale
 - Vincolo idrogeologico
 - Rischio idrogeologico classe 1
 - Rischio idrogeologico classe 2
 - Rischio idrogeologico classe 3
 - Rischio idrogeologico classe 4
 - Are del demanio comunale in altro comune
 - Idrografia
 - Invaso di Acerenza
 - Uei civici
 - Edifici esistenti
 - Aree urbanizzate.shp
 - Aree archeologiche
 - Boschi
 - Depuratore
 - Fontane
 -



COORDINATE PIANE AEROGENERATORI DI PROGETTO

AEROGENERATORE	GAUSS-BOAGA Roma 40	UTM WGS84
Acr 01	2.597.978 - 4.520.835	577968 - 4520828
Acr 02	2.598.360 - 4.520.401	578200 - 4520594
Acr 03	2.599.498 - 4.520.669	579478 - 4520662
Acr 04	2.600.330 - 4.520.885	580320 - 4520578
Acr 05	2.601.201 - 4.520.542	581191 - 4520535
Acr 06	2.599.368 - 4.521.392	579358 - 4521385
Acr 07	2.599.739 - 4.521.669	579729 - 4521662
Acr 08	2.602.600 - 4.519.309	582590 - 4519302
Acr 09	2.604.240 - 4.517.992	584230 - 4517985
Acr 10	2.604.612 - 4.517.809	58460 - 4517805
Acr 11	2.600.358 - 4.521.669	580348 - 4521662
Acr 12	2.598.401 - 4.521.508	578591 - 4521551
Acr 13	2.601.544 - 4.520.269	581554 - 4520262
Acr 14	2.601.907 - 4.520.110	581897 - 4520103
Acr 15	2.602.142 - 4.519.997	582132 - 4519990
Acr 16	2.603.470 - 4.519.094	583460 - 4519087
Acr 17	2.604.946 - 4.517.645	584938 - 4517641
Acr 18	2.606.119 - 4.517.212	586111 - 4517208

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO - STAZIONI DI TRASFORMAZIONE UTENTE
- ◆ SOTTOSTAZIONE 150/30 KV UTENTE
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI AT DI COLLEGAMENTO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE - STAZIONE ELETTRICA GESTORE

Comune di : ACERENZA
Provincia di : POTENZA
Regione : BASILICATA

PROPRONENTE

IVPC Power 8 S.p.A.
Società (Impresa)
Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capello Vecchio 11
Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email: info@ivpcpower8.it
Amministratore Unico: Arc. Oreste Vigilio
Società del Gruppo IVPC

OPERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW
PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

TITOLO ELABORATO: Stralcio dello strumento urbanistico generale
Layout di progetto su "Carta dei Vincoli Territoriali" del Regolamento Urbanistico del Comune di Acerenza

DATA: OTTOBRE 2018 N°/CODICE ELABORATO: A.16.a.2.III
SCALA: 1:25.000
Folder: Elaborati di Progetto Tipologia: D (disegno) Lingua: ITALIANO

ITENICI

arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pisani

IVPC EOLICA S.r.l.
Società (Impresa)
Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capello Vecchio 11
Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO
IN SPES

00	OTTOBRE 2018	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	III	IV	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.