



COORDINATE PIANE AEROGENERATORI DI PROGETTO		
AEROGENERATORE	GAUSS BOGA Norma 40	UTM WGS84
Acr 01	2 597 976 - 4 520 835	577968 - 4520838
Acr 02	2 598 360 - 4 520 601	578250 - 4520594
Acr 03	2 599 488 - 4 520 649	579478 - 4520642
Acr 04	2 600 330 - 4 520 585	580350 - 4520578
Acr 05	2 601 201 - 4 520 542	581191 - 4520535
Acr 06	2 599 360 - 4 521 392	579538 - 4521385
Acr 07	2 599 739 - 4 521 649	579729 - 4521642
Acr 08	2 602 600 - 4 519 309	582590 - 4519302
Acr 09	2 604 240 - 4 517 992	584230 - 4517985
Acr 10	2 604 812 - 4 517 809	58460 - 44517805
Acr 11	2 603 750 - 4 521 649	583368 - 4521642
Acr 12	2 598 601 - 4 521 558	578291 - 4521551
Acr 13	2 601 564 - 4 520 289	581554 - 4520282
Acr 14	2 601 907 - 4 520 110	581897 - 4520103
Acr 15	2 602 142 - 4 519 597	582132 - 4519590
Acr 16	2 603 470 - 4 519 014	583460 - 4519087
Acr 17	2 604 946 - 4 517 445	584938 - 4517641
Acr 18	2 606 119 - 4 517 212	586111 - 4517208



Fonti principali:
 PFR Basilicata
 PERS Regione Basilicata - Atlante Cartografico
 RS01 Geoportale della Basilicata (Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità)
 Casopostale Nazionale Ministero dell'ambiente
 PSP Potenza

Comune di : ACERENZA

Provincia di : POTENZA
Regione : BASILICATA

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

TITOLO ELABORATO : **Carte dei Vincoli SISTEMA DELLE AREE PROTETTE E PIANI PAESISTICI DI AREA VASTA**

OGGETTO : **TAV A17.14**

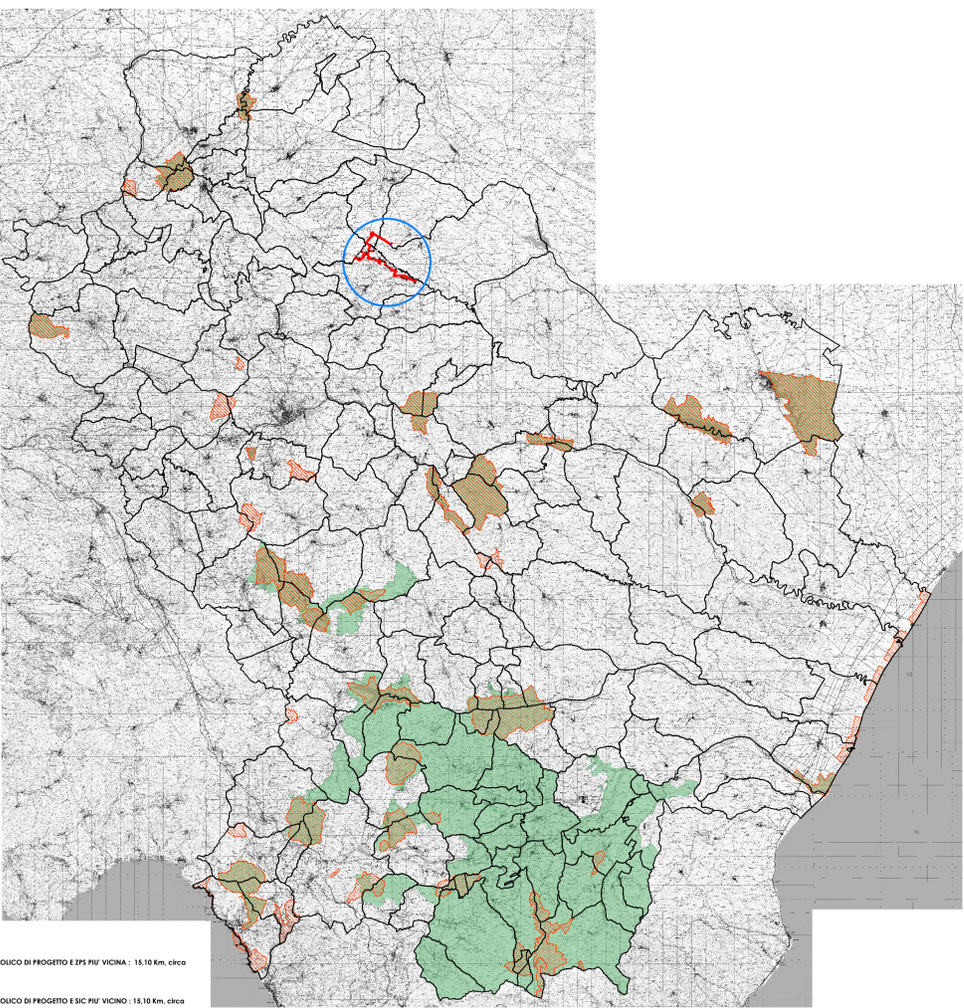
DATA : OTTOBRE 2018 N° CODICE ELABORATO :
 SCALA : 1:350,000 TIPOLOGIA : D (disegno) LINGUA : ITALIANO

FORSE : Elaborati di Progetto Tipologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO

arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pisani

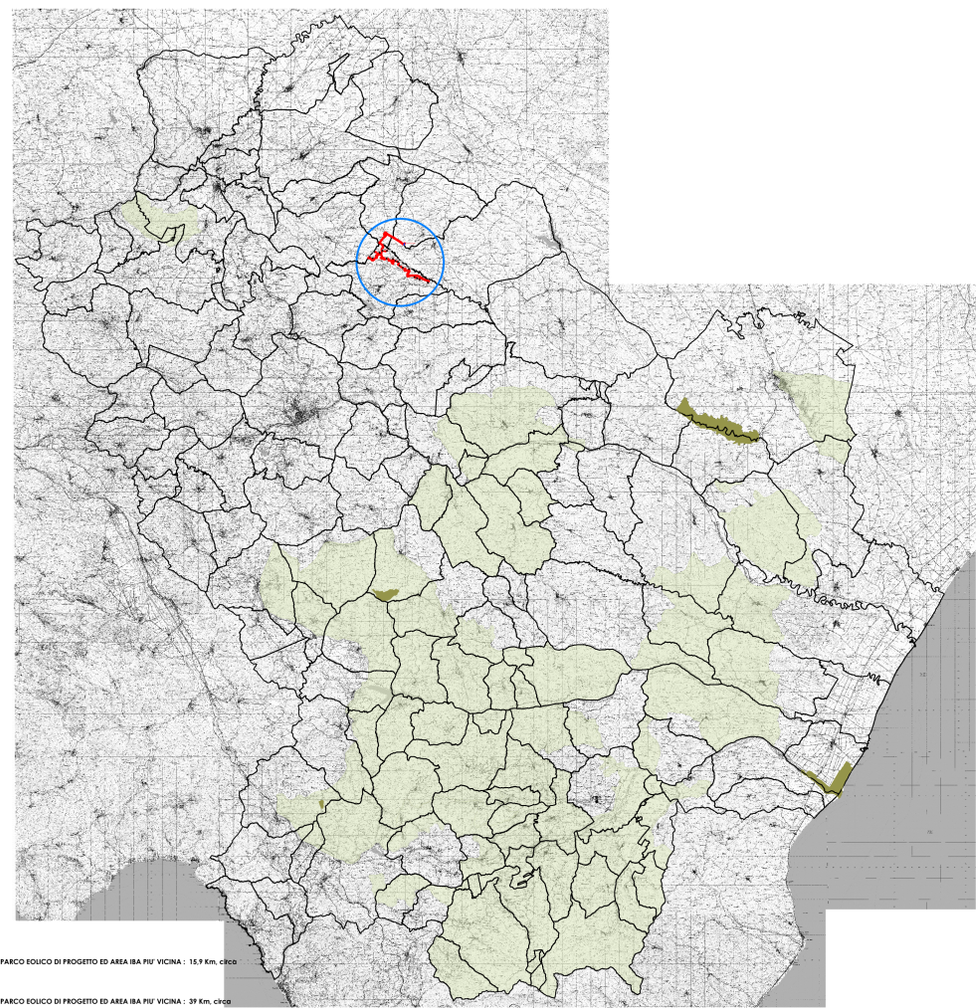
00	OTTOBRE 2018	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.L.A. e A.U.	00	00	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto e dati per questo documento sono riservati. La riproduzione è vietata.



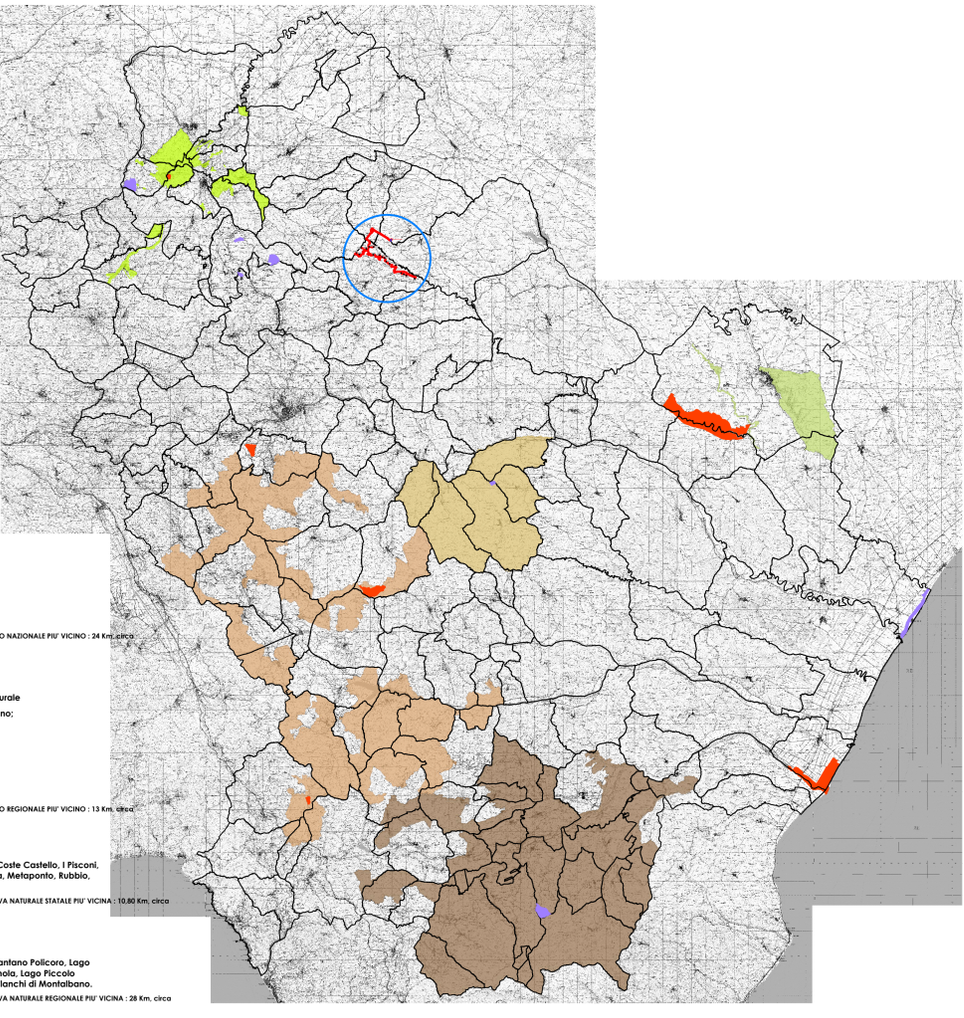
ZPS
DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E ZPS PIU' VICINA : 15,10 Km. circa

SIC
DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E SIC PIU' VICINA : 15,10 Km. circa



IBA
DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO ED AREA IBA PIU' VICINA : 15,9 Km. circa

OASI WWF
DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO ED AREA IBA PIU' VICINA : 39 Km. circa



PARCHI NAZIONALI

- Parco del Pollino
- Parco dell'Appennino Lucano, Val d'Agri Lagonegrese

DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E PARCO NAZIONALE PIU' VICINO : 24 Km. circa

PARCHI REGIONALI

- Parco Archeologico, Storico Naturale delle Chiese Rupestri del Materano;
- Parco di Gallipoli Cognato e delle Piccole Dolomiti Lucane.
- ISTITUENDO Parco Del Vulture

DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E PARCO REGIONALE PIU' VICINO : 13 Km. circa

RISERVE NATURALI STATALI

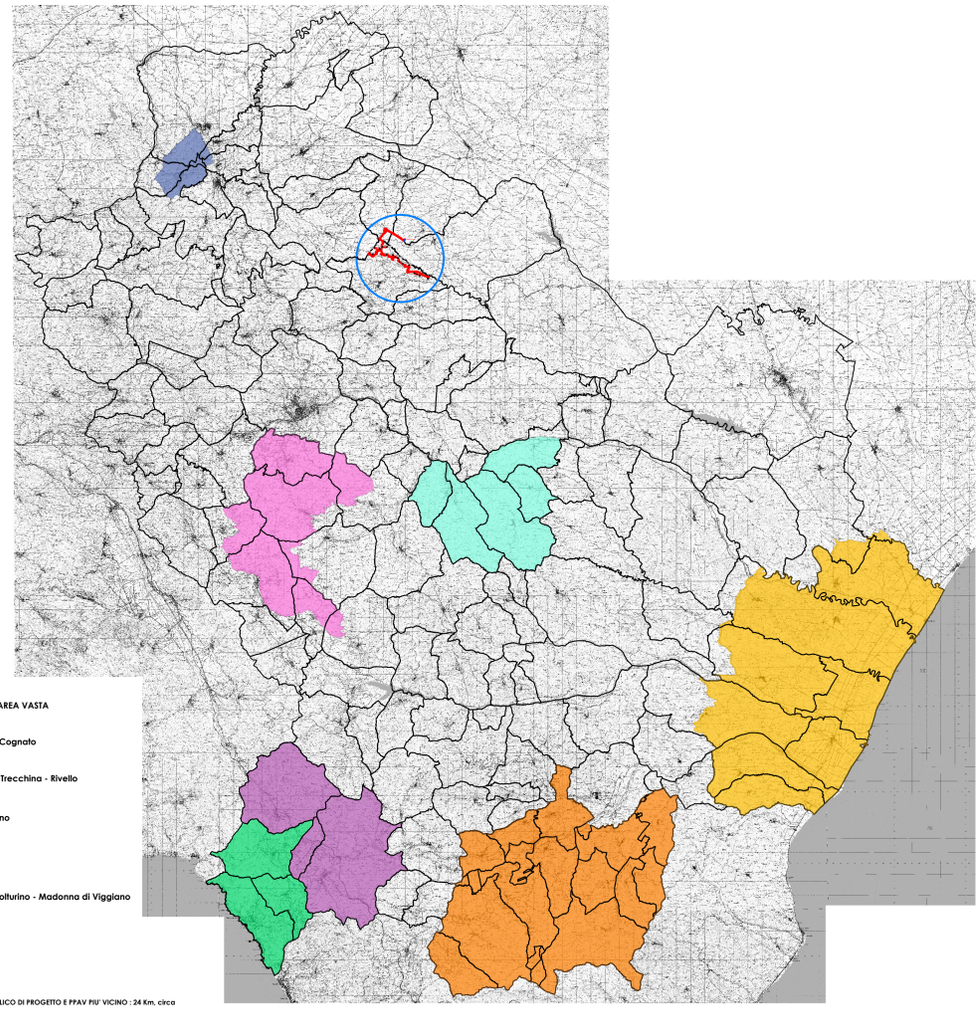
- Agromonte-Spaccaboschi, Coste Castello, I Pisconi, Graticelle, Marinella Stomata, Metaponto, Rubbio, Monte Crocchio.

DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E RISERVA NATURALE STATALE PIU' VICINA : 10,80 Km. circa

RISERVE NATURALI REGIONALI

- Abellina Laurenzana, Bosco Pantano Pollicoro, Lago Laudemio, Lago Pantano Pignolo, Lago Piccolo Monticchio, San Giuliano, Catolacci di Montalbano.

DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E RISERVA NATURALE REGIONALE PIU' VICINA : 28 Km. circa



PIANI PAESISTICI DI AREA VASTA

- Gallipoli - Cognato
- Maratea - Trecchina - Rivello
- Metapontino
- Pollino
- Sellata - Vulturino - Madonna di Viggiano
- Siano
- Vulture

DISTANZA TRA PARCO EOLICO DI PROGETTO E PAV PIU' VICINO : 24 Km. circa