

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO" NEI COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)

TITOLO

CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO - ZVI (scenario 1° - criterio:turbina visibile se è visibile macchina intera)

PROGETTAZIONE



Via Degli Artedori, 8
 70026 Modugno (BA) - Italy
 www.bfpgruppo.net - info@bfpgruppo.net
 tel (+39) 085046361
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018

Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO
 ing. Mariano MARSEGLIA

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Antonio CAPOBIANCO
 ing. Giovanna SCUDERI
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa
 ing. Danilo POMPONIO

PROPONENTE

INERGIA S.p.a.

Sede Operativa:
 Via Cola D'Amatrice n.1
 63100 ASCOLI PICENO
 Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243

Sede legale:
 Via Tirso n.26
 00198 ROMA
 Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381
 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it
 PEC: direzione.inergia@legalmail.it

VISTI



COQ

CERTIFICAZIONE

DEL SISTEMA DI GESTIONE

PER IL PERSONALE

TECNICO

INERZIA

INERGIA

DATI PROGETTAZIONE	
Cod. Progetto 23087	Commessa 23087

Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:60.000	A2	EO-SFE-PD-SIA-09	a	EO-SFE-PD-SIA-09 - Carta della visibilità globale del parco eolico - ZVI.dwg	1 di 2

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	30/01/2024	Prima Emissione	G.Scuderi	A.Corradetti	R.Caironi

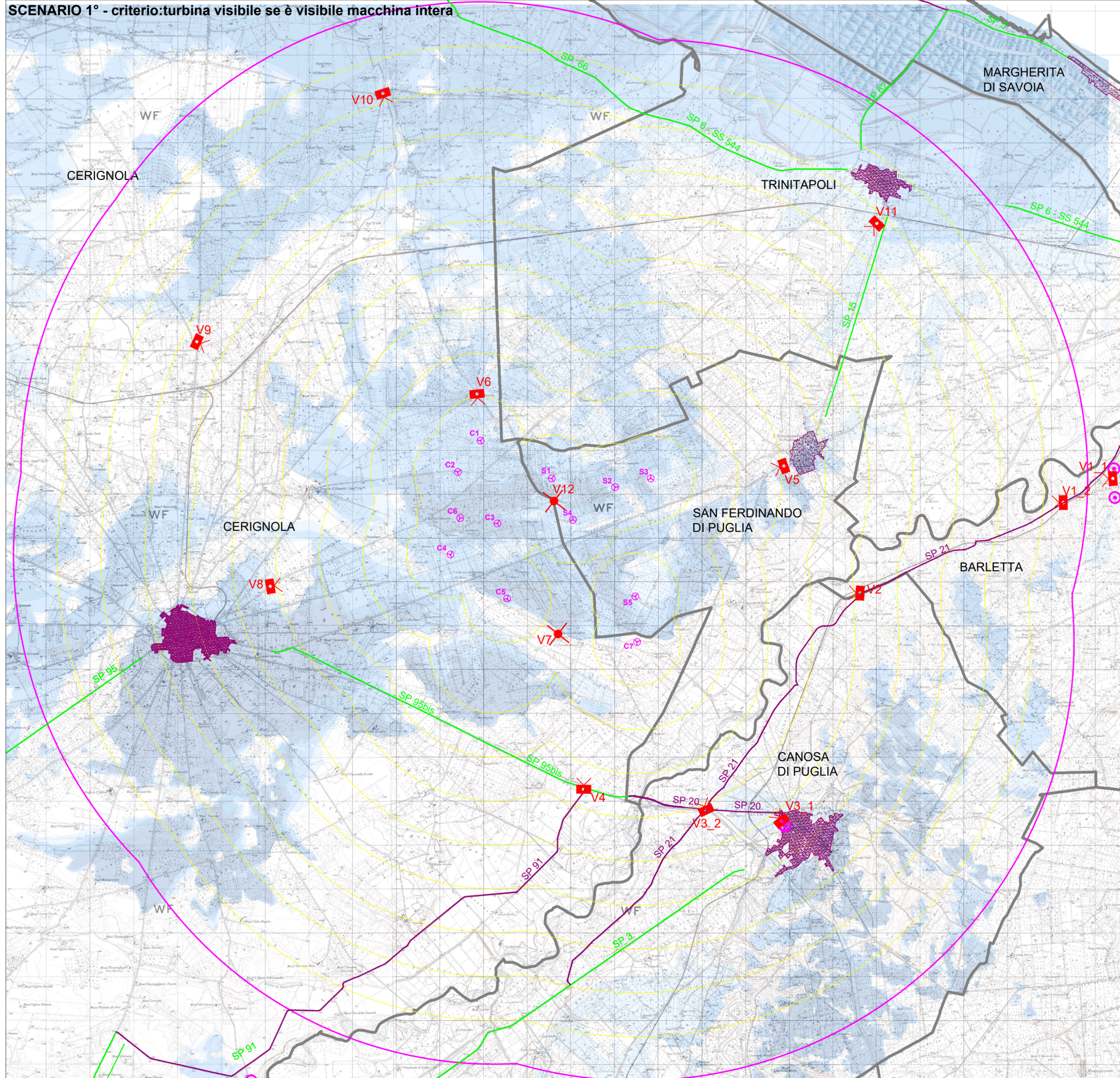
LEGENDA

- Aerogeneratori
- Aree di inviluppo di 10 km - Zona di visibilità reale (ZVI)
- Aree di inviluppo di 1 km
- Città consolidata (PPTR Puglia)
- Strade panoramiche (PPTR Puglia)
- Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
- Luoghi panoramici (PPTR Puglia)
- Limite comunale

NUMERO DI AEROGENERATORI VISIBILI

- da 1 a 3
- da 4 a 6
- da 7 a 9
- da 10 a 12

Vn. Punti di scatto - Viste panoramiche foinserimenti cfr. EO-SFE-PD-SIA-10)



PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO" NEI COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)

TITOLO

CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO - ZVI (scenario 2° - criterio:turbina visibile se è visibile anche solo parzialmente)

PROGETTAZIONE



Via Degli Artedori, 8
 70026 Modugno (BA) - Italy
 www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
 tel (+39) 085046361
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018

Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO
 ing. Mariano MARSEGLIA

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Antonio CAPOBIANCO
 ing. Giovanna SCUDERI
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa
 ing. Danilo POMPONIO

PROPONENTE

INERGIA S.p.a.

Sede Operativa:
 Via Cola D'Amatrice n.1
 63100 ASCOLI PICENO
 Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243

Sede legale:
 Via Tirso n.26
 00198 ROMA
 Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381
 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it
 PEC: direzione.inergia@legalmail.it

VISTI



DATI PROGETTAZIONE

Cod. Progetto 23087	Commessa 23087		

Scala 1:60.000	Formato Stampa A2	Cod.Elaborato EO-SFE-PD-SIA-09	Rev. a	Nome File EO-SFE-PD-SIA-09 - Carta della visibilità globale del parco eolico - ZVI.dwg	Foglio 2 di 2
-------------------	----------------------	-----------------------------------	-----------	---	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	30/01/2024	Prima Emissione	G.Scuderi	A.Corradetti	R.Caironi

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Aree di inviluppo di 10 km - Zona di visibilità reale (ZVI)
- Aree di inviluppo di 1 km
- Città consolidata (PPTR Puglia)
- Strade panoramiche (PPTR Puglia)
- Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
- Luoghi panoramici (PPTR Puglia)
- Limite comunale

NUMERO DI AEROGENERATORI VISIBILI

- da 1 a 3
- da 4 a 6
- da 7 a 9
- da 10 a 12

Vn. Punti di scatto - Viste panoramiche foinserimenti cfr. EO-SFE-PD-SIA-10)

SCENARIO 2° - criterio:turbina visibile se è visibile anche solo parzialmente

