

LEGENDA

- Gittata massima intero elemento di pala (67,38 m)
- Gittata massima frammento di 10 m (353,95 m)
- Gittata massima frammento di 5 m (367,68 m)
- Recettori - Classe accatamento : A
- Limiti comunali

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

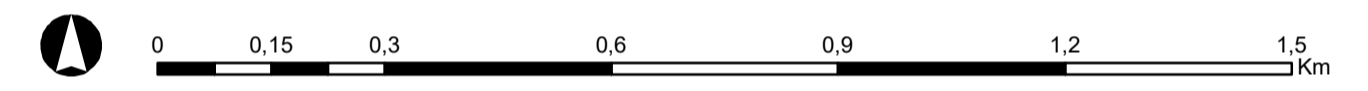
- Classifica funzionale**
- 01-autostrada
 - 02-strada extraurbana principale
 - 03-strada extraurbana secondaria
 - 04-strada urbana di scorrimento
 - 05-strada urbana di quartiere
 - 06-strada locale

Intreventi in progetto

- Aerogeneratori

ID	DESCRIZIONE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	CATEGORIA CATASTALE
R01	edificio civile	TRINITAPOLI	95	314	A04
R02	edificio civile	TRINITAPOLI	95	292	A04
R03	edificio civile	TRINITAPOLI	94	11	A03
R04	edificio civile	TRINITAPOLI	94	217	A04
R05	edificio civile	TRINITAPOLI	94	11	A03
R06	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3	324	A04
R07	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3	312	A03
R08	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	24	355	A03
R09	edificio civile	TRINITAPOLI	96	643	A03
R10	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	24	356	A04
R11	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	25	193	A04
R12	baracca	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3	322	A04
R13	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	27	466	A04
R14	tettoia	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3	314	A03
R15	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3	326	A07
R16	edificio civile	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3	175	A02

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
Recettori studiati - Classe accatamento : A





REGIONE PUGLIA
 Provincia di BT
 (Barletta - Andria - Trani)
 TRINITAPOLI, SAN FERDINANDO DI PUGLIA
 

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTNZA DI 129,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI TRINITAPOLI (BT), SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) E CERIGNOLA (FG)

PROponente  **GREEN ENERGY 2 S.R.L.**
 Corso Europa 13, 20122 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12787800969
 email: PEC: green.energy2 srl@legaimail.it

Sviluppo  **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)
 C.F./P.IVA: 02118870761
 email: info@valleverde-energia.it
 PEC: valleverde.energia@pec.it

Ingegneria  **PHEEDRA S.r.l.**, Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722932 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

Consulente esterno:

01	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI

FORMATO	SCALA	SOC.	DIR.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	TNV	AMB	TAV	045	00	TNV-AMB-TAV-045_00	