



Pan01: Panoramica scattata dall'ippodromo di Castelluccio dei Sauri



Pan01: Vista simulata dall'ippodromo di Castelluccio dei Sauri



Pan02: Panoramina scattata da Monte Calvello SS90



Pan02: Vista simulata da Monte Calvello SS90



Pan03: panoramica scattata da Palazzo D'Ascoli



Pan03: Vista simulata da Palazzo D'Ascoli



Pan04: Panoramica scattata da punto panoramico di Castelluccio dei Sauri



Pan04: Vista simulata da Castelluccio dei Sauri



Pan05: Panoramica scattata dall'incrocio SP 104 - 106



Pan05: Vista simulata dall'incrocio SP 104 - 106



Pan06: Panoramica scattata dalla SP 104 verso loc. Posticchio



Pan06: Vista simulata dalla SP 104 verso loc. Posticchio



Pan07: Panoramica scattata dalla SP 110



Pan07: Vista simulata dalla SP 110



Pan08: Panoramica scattata dall'incrocio SP 103 - 106



Pan08: Vista simulata dall'incrocio SP 103 - 106



Pan09: Panoramica scattata dalla SP106 su torrente Carapellotto



Pan09: Vista simulata dalla SP106 su torrente Carapellotto



Pan10: Panoramica scattata da Villa Faragola



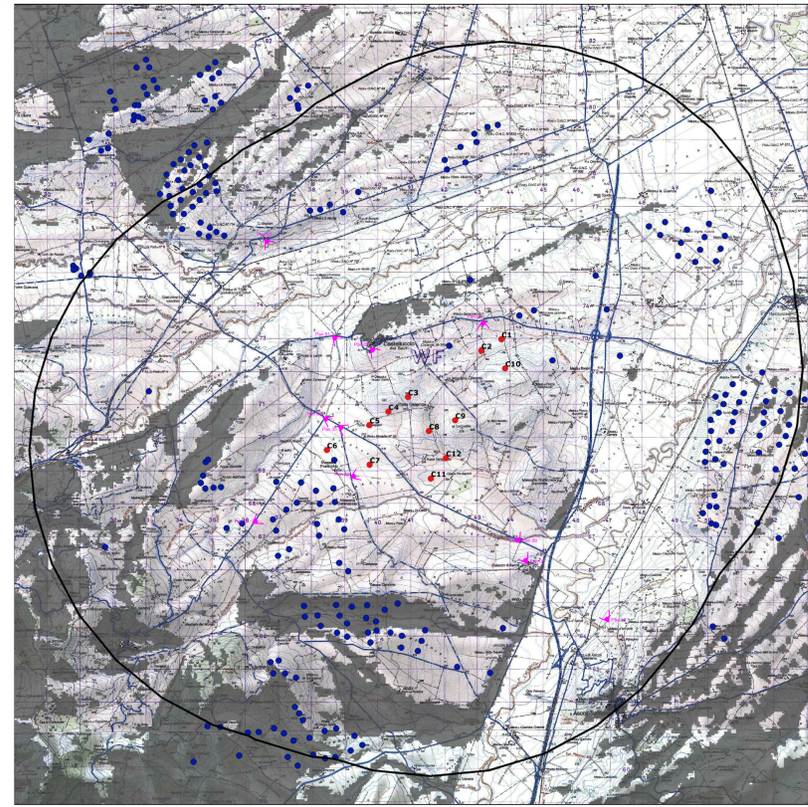
Pan10: Vista simulata da Villa Faragola



Pan11: Panoramica scattata dalla SP103 verso loc. Catenaccio



Pan11: Vista simulata dalla SP103 verso loc. Catenaccio



CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CON PUNTI DI PRESA DELLE FOTO AEROGENERATORI DI PROGETTO E AEROGENERATORI ESISTENTI

- Legenda:
- Aerogeneratori esistenti
 - Aerogeneratori di progetto
 - ✱ Punti di presa foto panoramiche
 - Buffer 50 volte h/max aerogeneratore (180mt x 50 = 9000mt)
- Mapa intervisibilità
- Area di non visibilità dell'impianto di progetto
 - Area di visibilità dell'impianto di progetto

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Castelluccio dei Sauri - Deliceto
Località "Cisterna - Posta Cistemola - Sterparo"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

Sezione II
RELAZIONE SPECIALISTICA

Titolo elaborato:
RELAZIONE PAESAGGISTICA - ELABORATO GRAFICO CON PUNTI DI PRESA DELLE
FOTO E FOTO-INSERIMENTI

N. Elaborato: 9.2.1 Scala: 1:60000

Committente
WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.

Via Caravaggio, 325
65125 Pescara (PE)
PEC: windenergy@windenergy.it

Progettazione
TENPROJECT

Sede legale e operativa:
San Giorgio del Sannio (BN) via di Gasperi 61
Sede operativa:
Loreto (MC) S.S. 17 loc. Vaccarella snc via Maggio Don Bosco
P.IVA: 01488800223
Attivata con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	Aprile 2018	Elab.	Elab.	Elab.	Emissione Progetto Definitivo
Rev.		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE

Nome File sorgente: GE_CDS01_P0.02_1.R00.dwg Nome file stampa: GE_CDS01_P0.02_1.R00.pdf Formato di stampa: 594 X 1090