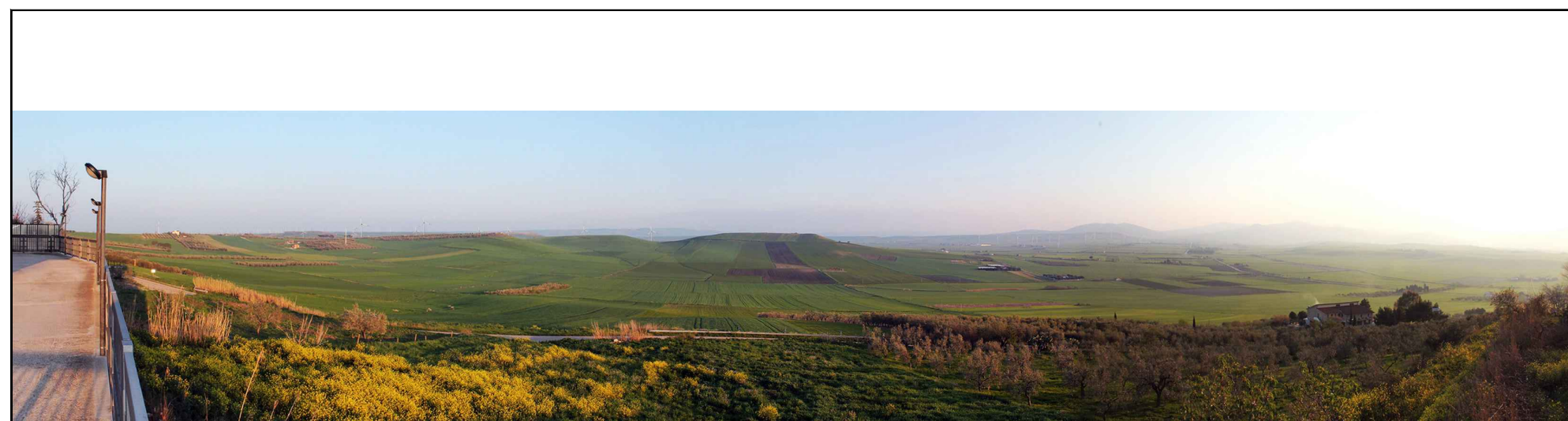


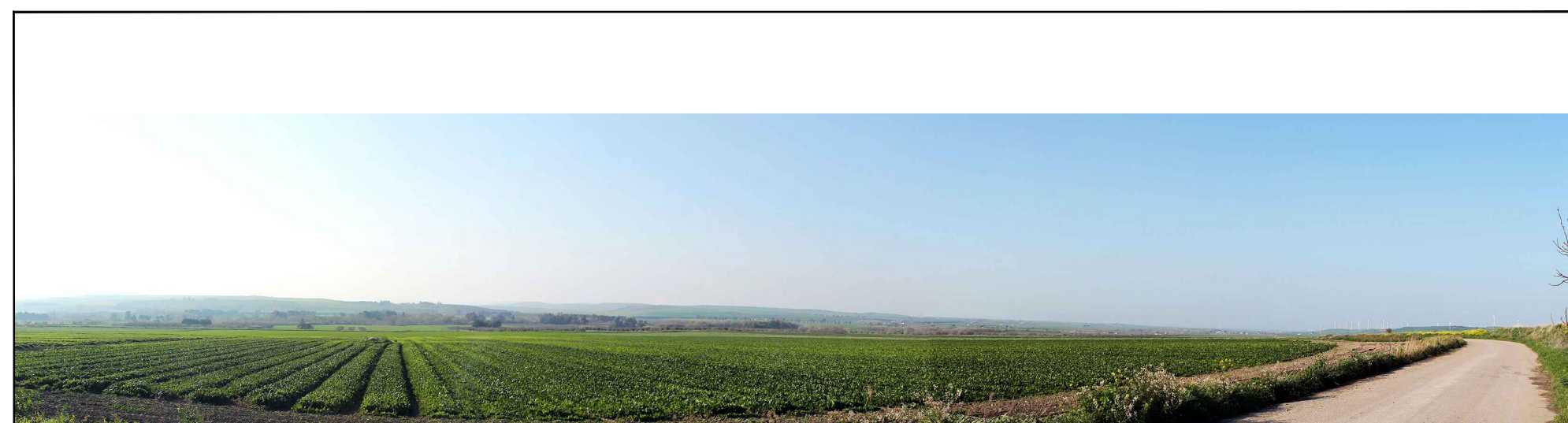
Pan01: Panoramica scattata dal comune di Castelluccio dei Sauri



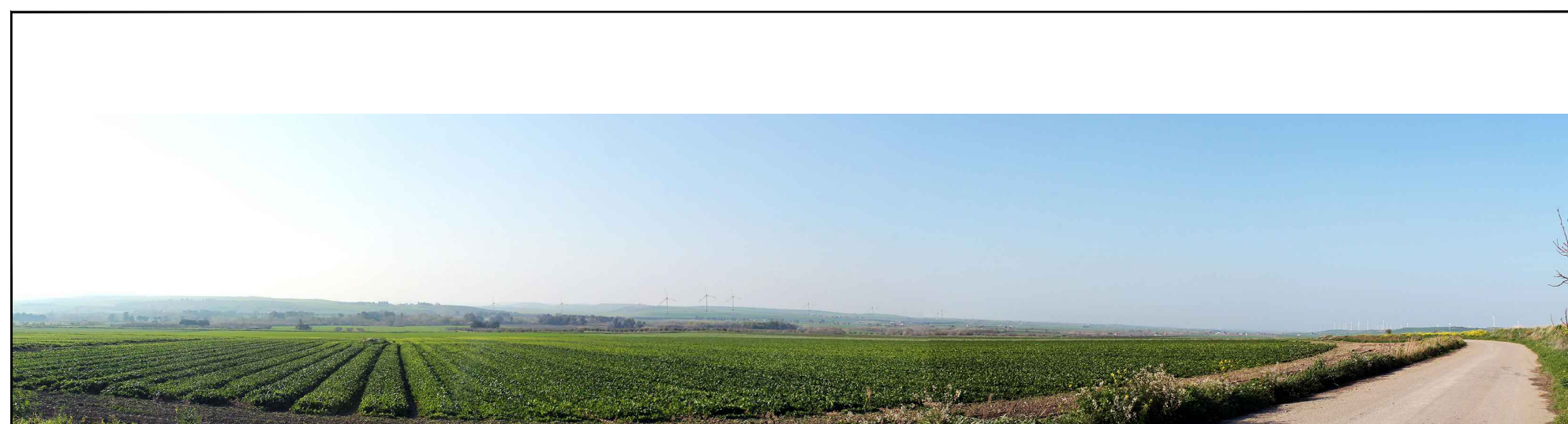
Pan01: Vista simulata dal comune di Castelluccio dei Sauri con aerogeneratori di progetto



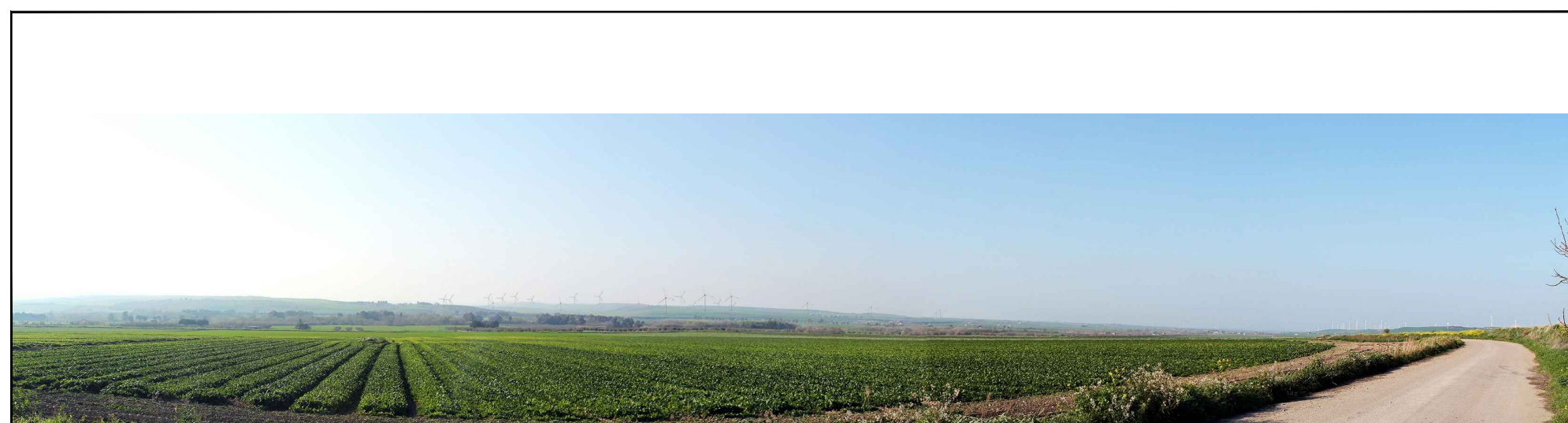
Pan01: Vista simulata dal comune di Castelluccio dei Sauri con aerogeneratori di progetto e aerogeneratori in iter autorizzativo



Pan02: Panoramina scattata da località Faragola



Pan02: Vista simulata da località Faragola con gli aerogeneratori di progetto



Pan02: Vista simulata da località Faragola con gli aerogeneratori di progetto ed in iter di autorizzativo



Pan03: panoramica scattata da Palazzo D'Ascoli



Pan03: Vista simulata da Palazzo D'Ascoli con gli aerogeneratori di progetto



Pan03: Vista simulata da Palazzo D'Ascoli con gli aerogeneratori di progetto ed in iter di autorizzativo



Pan04: Panoramica scatta da punto panoramico del comune di Ascoli Satriano



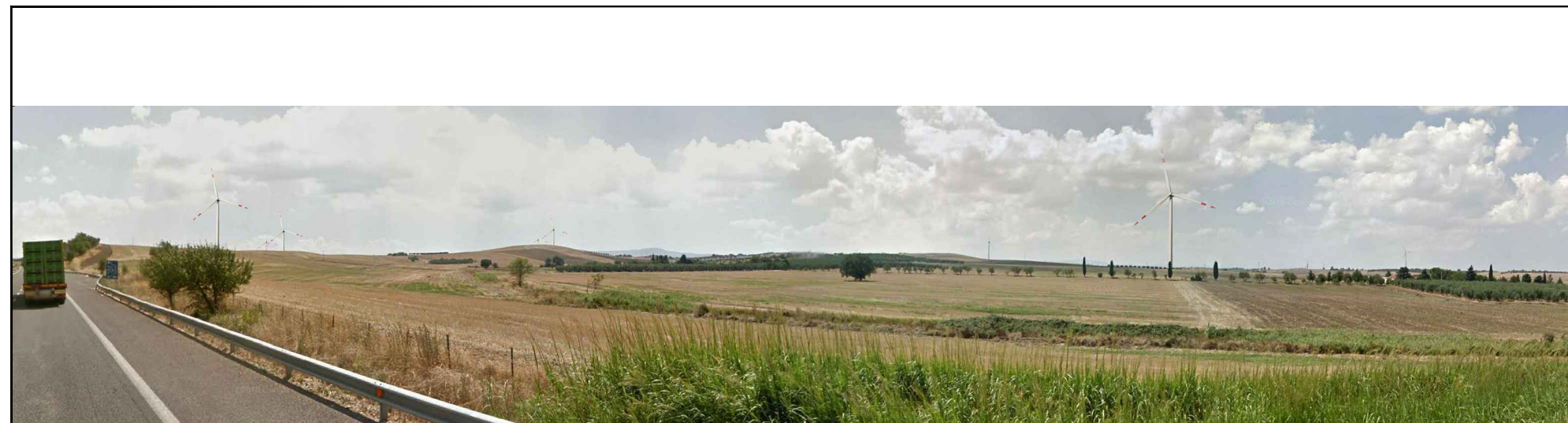
Pan04: Vista simulata da punto panoramico del comune di Ascoli Satriano con gli aerogeneratori di progetto



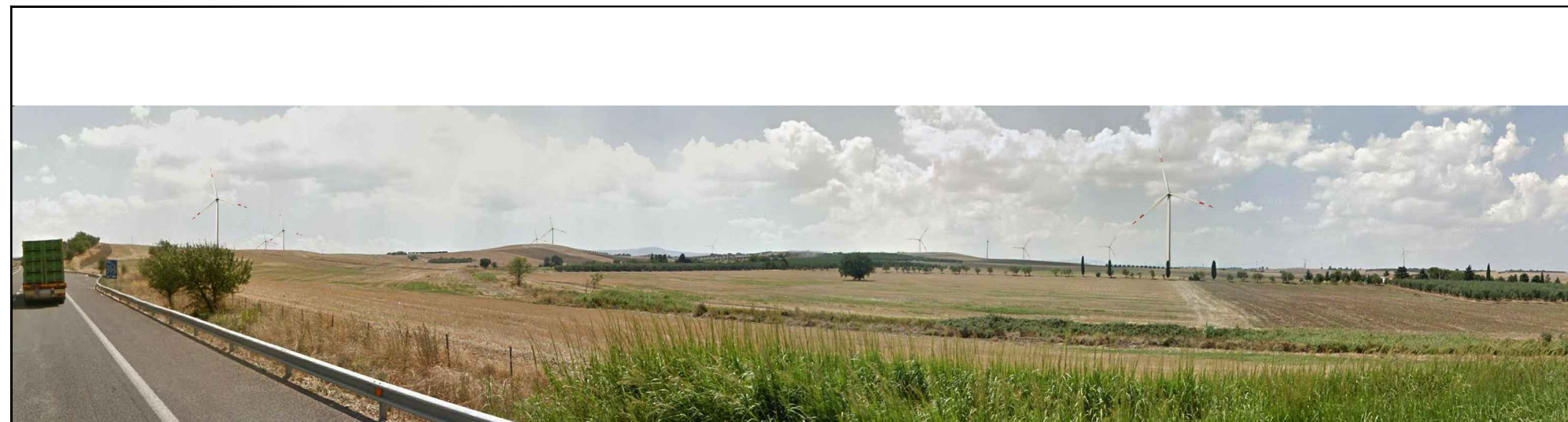
Pan04: Vista simulata da punto panoramico del comune di Ascoli Satriano con gli aerogeneratori di progetto e in iter di autorizzativo



Pan05: Panoramica scatta dall'incrocio SS 655



Pan05: Vista simulata dalla SS 655 con gli aerogeneratori di progetto



Pan05: Vista simulata dalla SS 655 con gli aerogeneratori di progetto ed in iter di autorizzativo



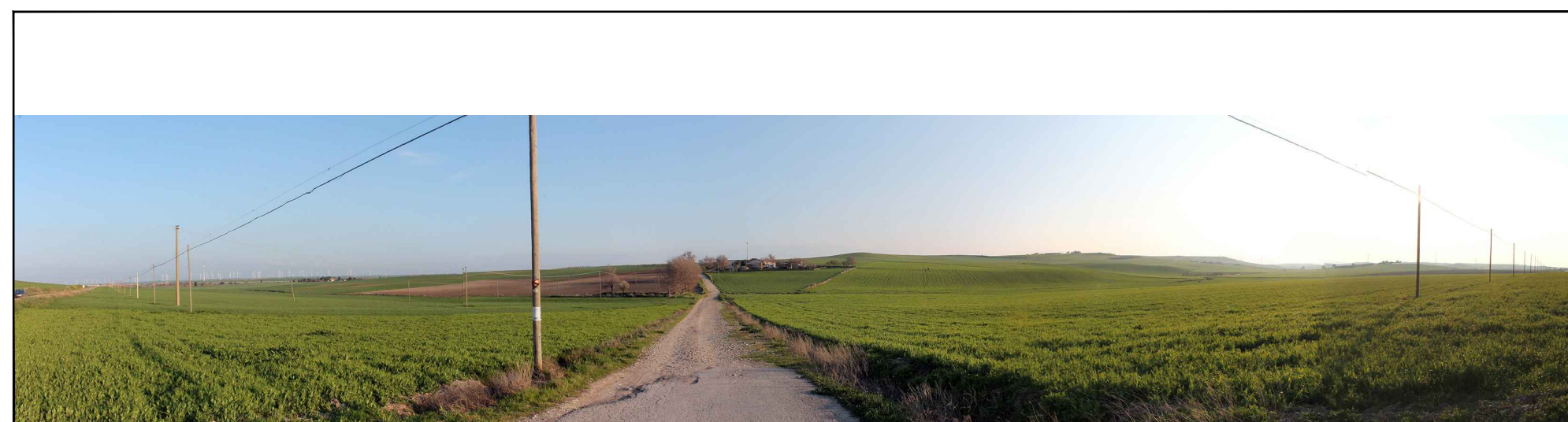
Pan06: Panoramica scattata dalla SP 103 verso località Catenaccio



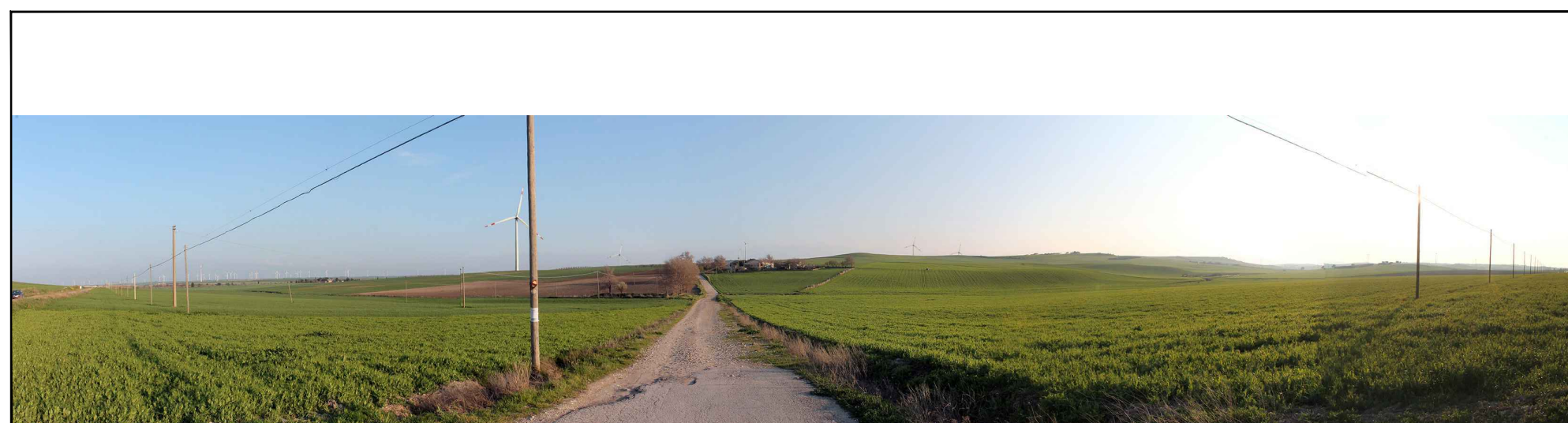
Pan06: Vista simulata dalla SP 103 verso località Catenaccio con gli aerogeneratori di progetto



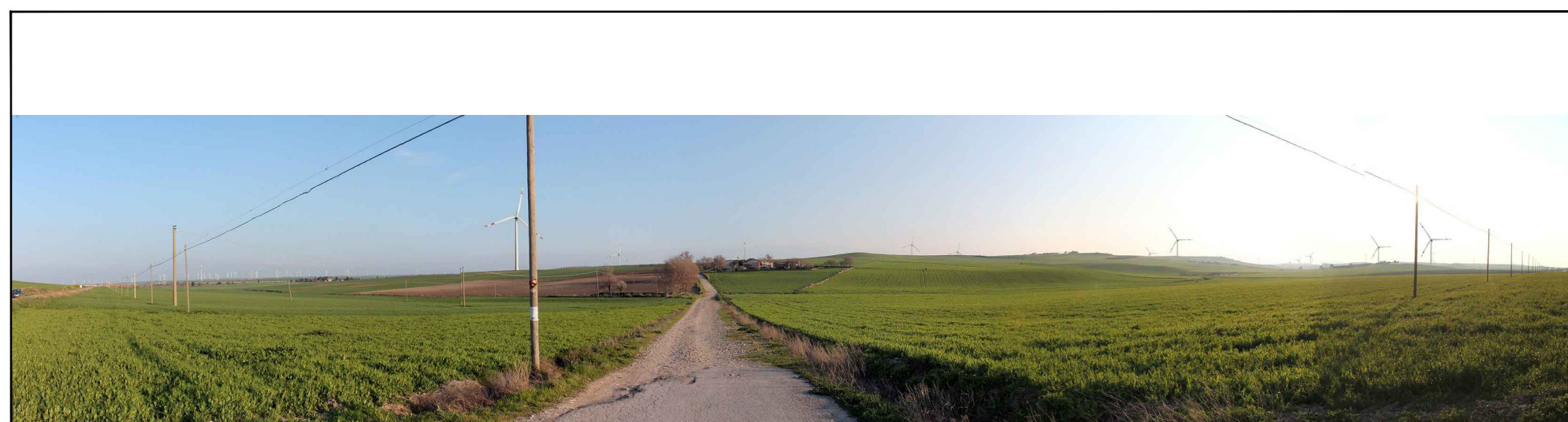
Pan06: Vista simulata dalla SP 103 verso località Catenaccio con gli aerogeneratori di progetto ed in iter di autorizzativo



Pan07: Panoramica scattata dalla SP 110



Pan07: Vista simulata dalla SP 110 con gli aerogeneratori di progetto



Pan07: Vista simulata dalla SP 110 con gli aerogeneratori di progetto e in iter di autorizzativo



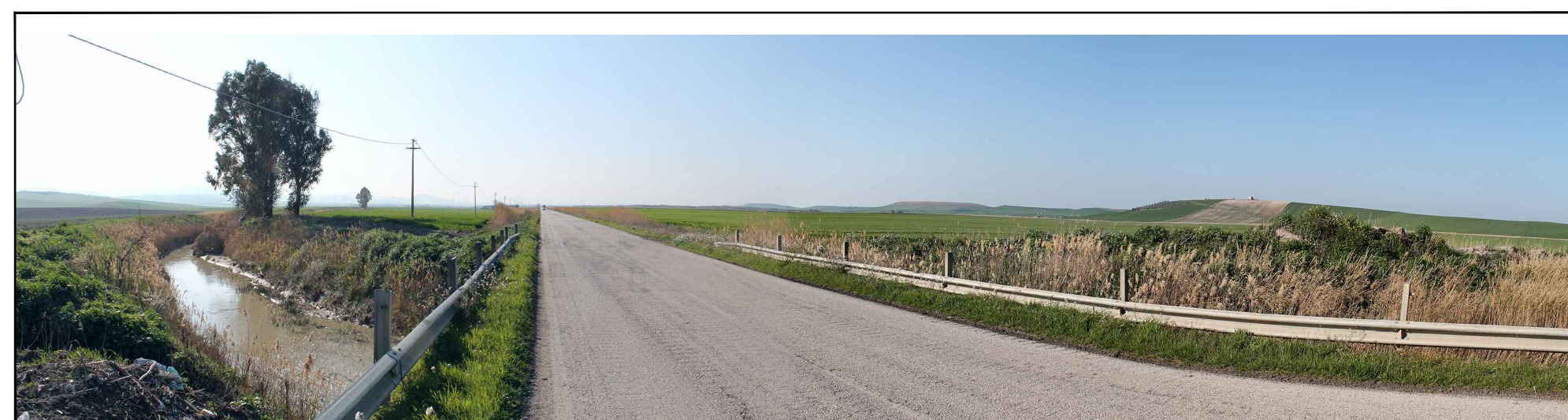
Pan08: Panoramica scatta dall'incrocio SP 104 incrocio 106



Pan08: Vista simulata dalla SP 104 incrocio SP 106 con gli aerogeneratori di progetto



Pan08: Vista simulata dalla SP 104 incrocio SP 106 con gli aerogeneratori di progetto e in iter di autorizzativo



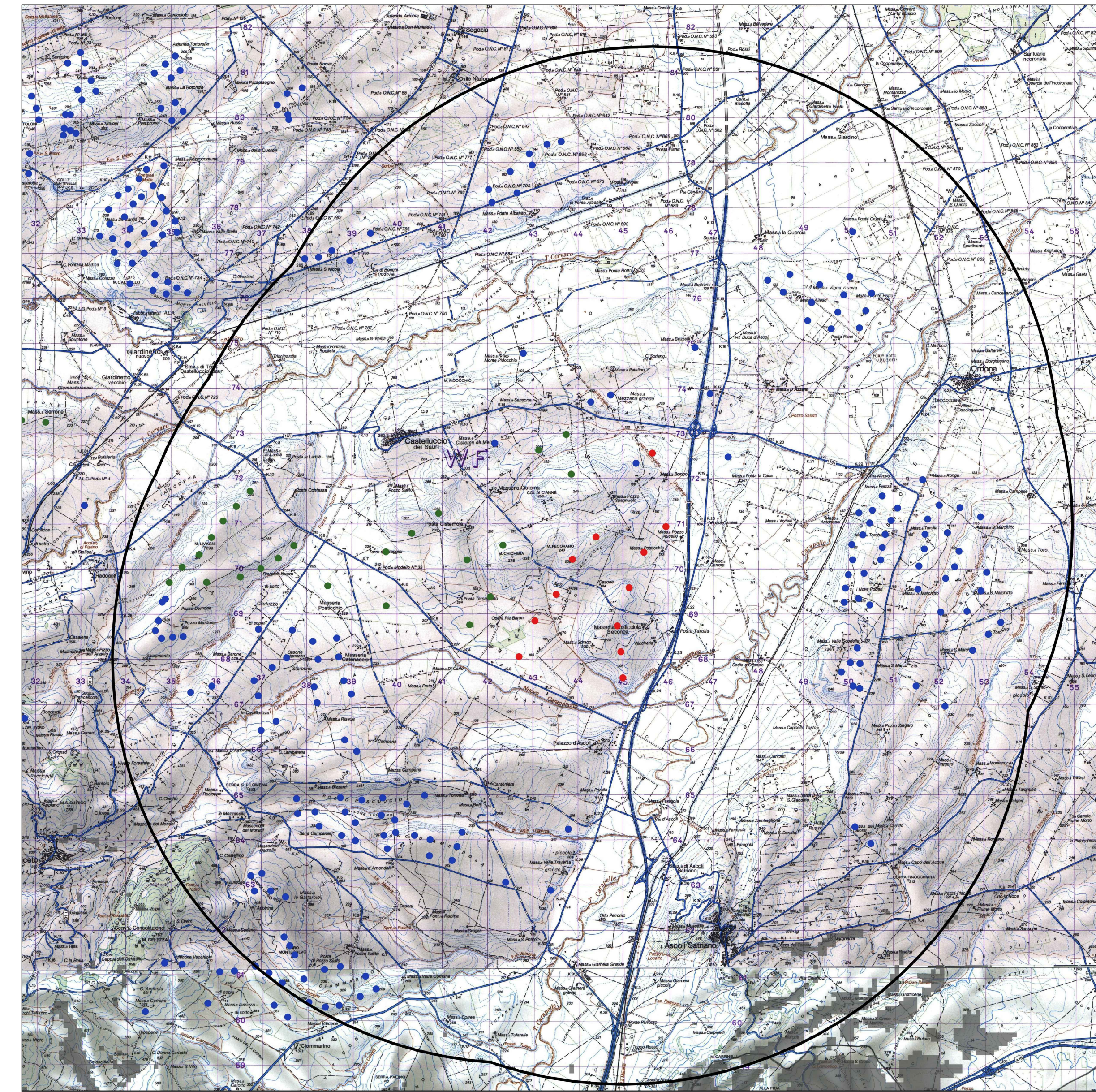
Pan09: Panoramica scatta dalla SP106 su torrente Carapellotto



Pan09: Vista simulata dalla SP106 su torrente Carapellotto con gli aerogeneratori di progetto



Pan09: Vista simulata dalla SP106 su torrente Carapellotto con gli aerogeneratori di progetto ed in iter di autorizzativo



CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CON PUNTI DI PRESA DELLE FOTO AEROGENERATORI DI PROGETTO E AEROGENERATORI ESISTENTI ED IN ITER AUTORIZZATIVO

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

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "Pozzo Spagnuolo - Conca D'Oro - Tamariceto - Posticchio"

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

Sezione 0:
RELAZIONE SPECIALISTICA

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

N. Elaborato: 9.2.1 Scale: 1:60000

Committente

Wind Energy Ascoli

Via Carapaggio, 125
61132 Pesera (PG)
PEC: windenergy@gegrec.it

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
Soci: Giorgio De Santis (RG) via de Caspari 61
sede operativa
Lorenzo Fogliani & C. s.p.a. Via. Marconi 46-00186 Roma (RM)
P.IVA: 01465840613
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 106 11813

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



CO	Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	01	05/05/2010	PPF	PM	MF	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente GE.ASS02.PD.9.2.1.1900.dwg Nome file stampa GE.ASS02.PD.9.2.1.1900.pdf Formato di stampa 841 x 1170						