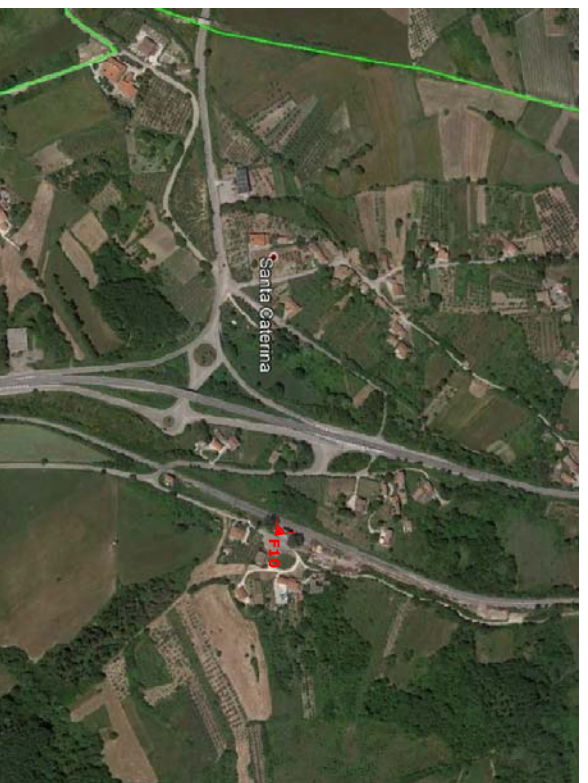


FOTONSERIMENTO "F10"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



Stazione di Peverello (BN)



F10 Stazione di Peverello, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F9"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



Peverello (BN)



F9 Peverello, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F8"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



CASTELLO DI CALABUNI (BN)



F8 Castello di Calabuni, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F7"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



CASTELLO DI MORCONE (BN)



F7 Morcone, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F11"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



Zona Industriale di Campolattaro (BN)



F11 Zona Industriale di Campolattaro, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F12"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



San Nicola del Sannio (BN)



F12 San Nicola del Sannio, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F13"

STRALCIO DEI VANTI SCATTO



San Nicola del Sannio (BN)



F13 San Nicola del Sannio, Puro Provenire Fotovoltaico



FOTONSERIMENTO "F14"

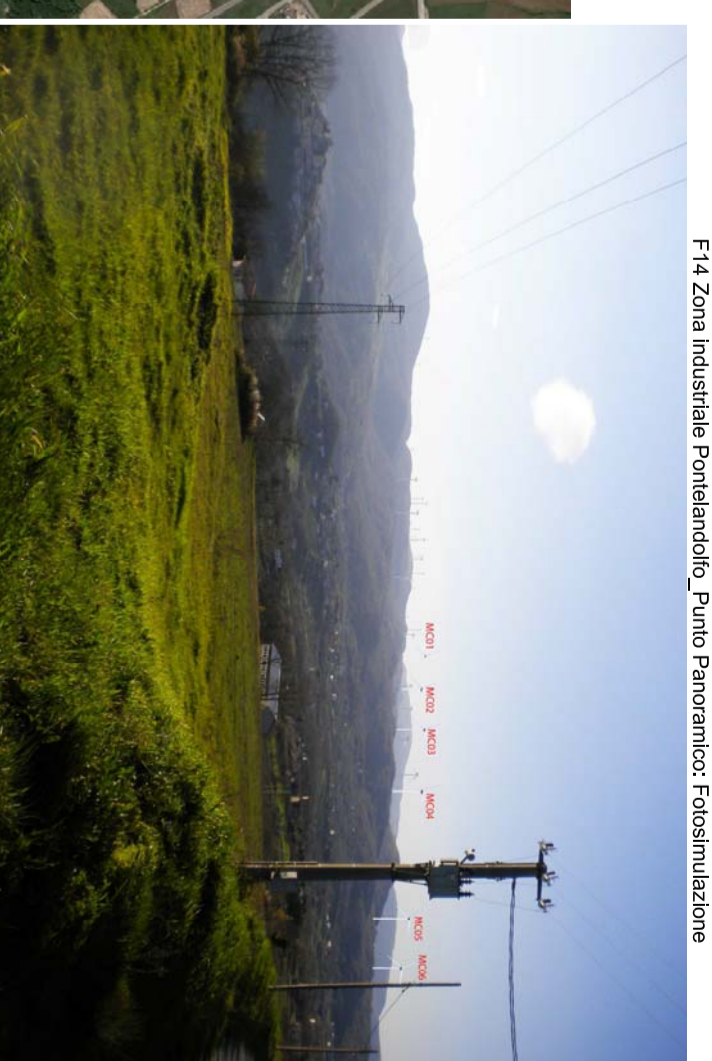
STRALCIO DEI VANTI SCATTO



Zona Industriale di Campolattaro (BN)



F14 Zona Industriale di Campolattaro, Puro Provenire Fotovoltaico



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

FOTONSERIMENTI

REMCA_D11A

VARE

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

REVISIONI

Renexia
Renexia SPA
Via S. Maria 101
00187 ROMA

Studio d'Impianto Ambientale
Consulente Progettista per l'Impianto Fotovoltaico
Consulente Progettista per la Rete Elettrica di Distribuzione
Consulente Progettista per la Rete Elettrica di Trasmissione
Consulente Progettista per la Rete Elettrica di Distribuzione
Consulente Progettista per la Rete Elettrica di Trasmissione
Consulente Progettista per la Rete Elettrica di Distribuzione
Consulente Progettista per la Rete Elettrica di Trasmissione

ES
Ing. Davide G. Nardi