

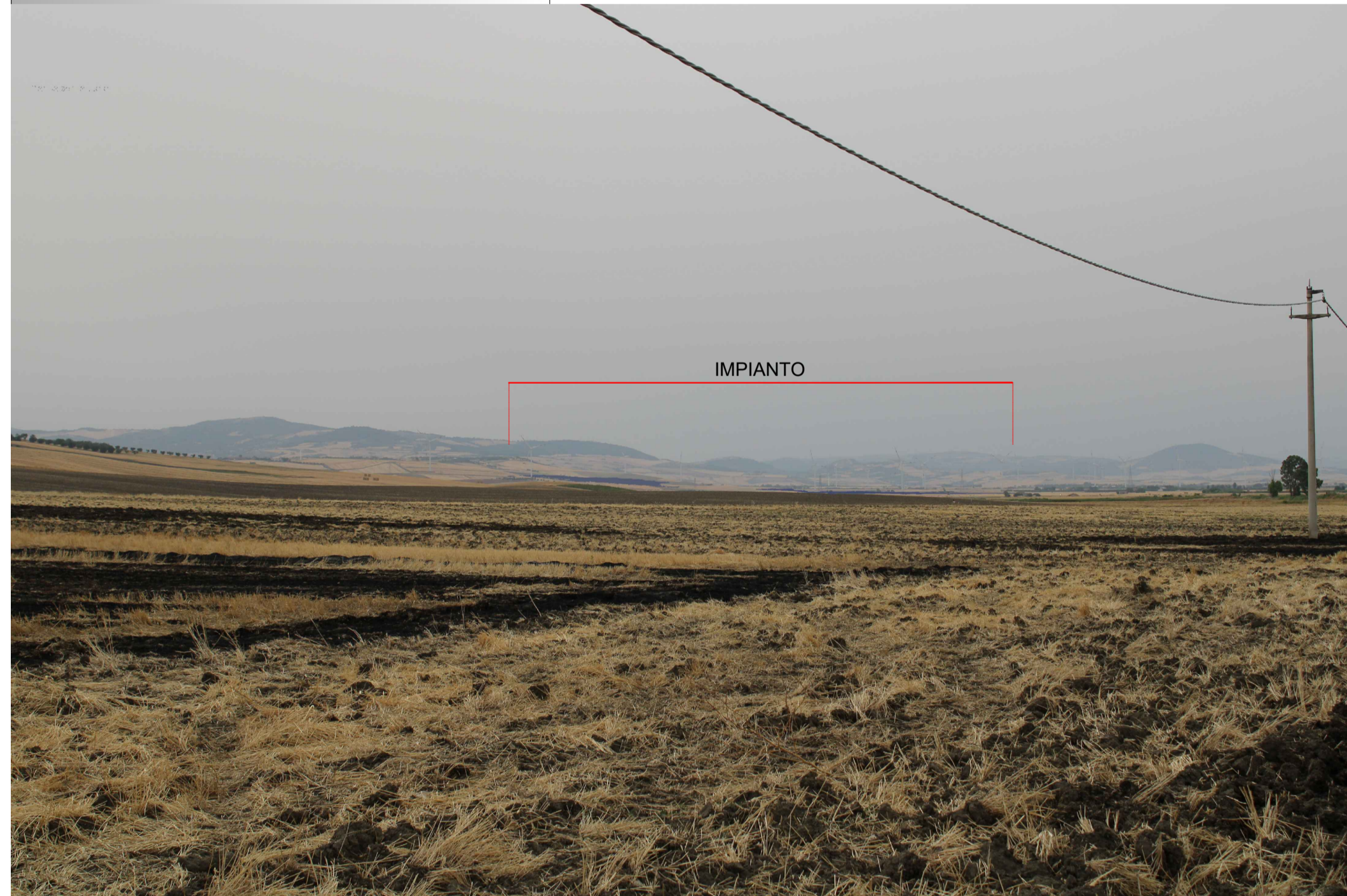
STATO DI FATTO_PALAZZO D'ASCOLI (14)



STATO DI FATTO_STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA (3)



STATO DI PROGETTO_PALAZZO D'ASCOLI (14)



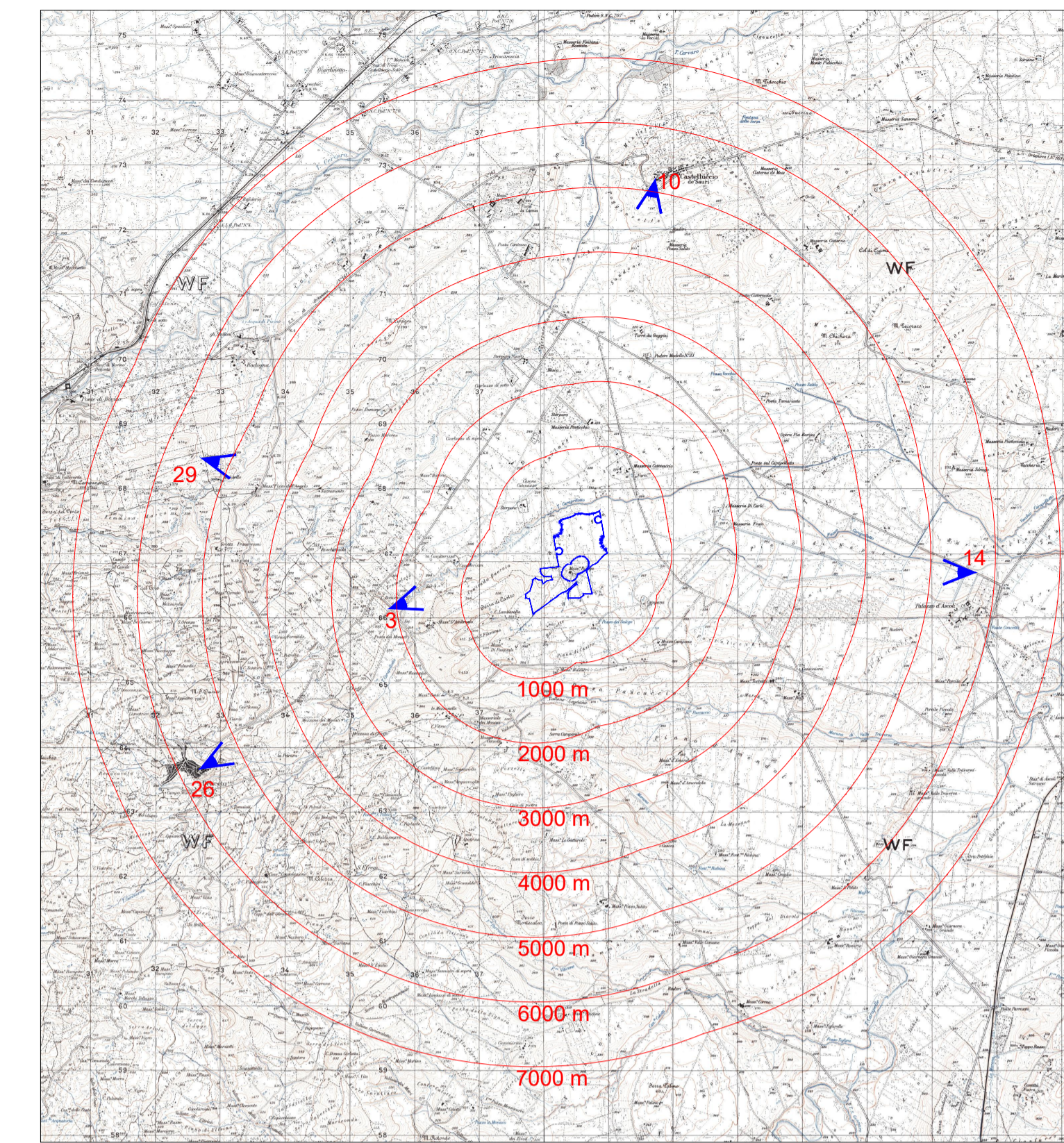
STATO DI PROGETTO_STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA (3)



MODELLAZIONE 3D_PALAZZO D'ASCOLI (14)



MODELLAZIONE 3D_STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA (3)



LEGENDA	
	Cono ottico da Recettore sensibile
	Perimetro impianto di generazione

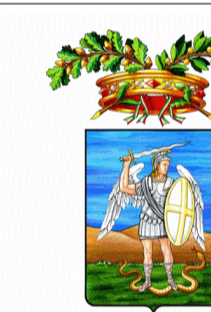
NB: La foto di da Palazzo d'Ascoli è stata scattata dalla vicina SP106 in quanto il complesso monumentale risulta non accessibile al pubblico.



Regione Puglia



Comune di Deliceto



Provincia di Foggia

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Risega - Comune di Deliceto (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

DEL_SIV.11
Studio di Impatto Visivo:
Fotoinserimento 1 di 3

Proponente



Rinnovabili Sud Tre srl
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A1

Scala

-

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	28/07/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone