



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, CON COLTIVAZIONE DI PRATO FORAGGERO VOLTA AL SOSTENTAMENTO DI UN ALLEVAMENTO DI BUFALHE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. FG. N. 9 PP. N. 14, 119, 144, 145, 146, 86, 301, 302, 692 E 693, DI POTENZA DI 15.233,400 kW DENOMINATO "TORRE DI LAMA 3"

PROGETTO DEFINITIVO

REPORT FOTOGRAFICO



livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	E23	20/11/2022	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE



EDISON Rinnovabili S.P.A - Foro Bonaparte n°31 - 20121 Milano (MI)

ENTE

PROGETTAZIONE

Ing. D. Siracusa
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. A. Costantino
Ing. G. Buffa
Ing. M.C. Musca
Ing. G. Schillaci
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gullo
Arch. S. Martorana
Arch. F.G. Mazzola
Arch. G. Vella

HORIZONFIRM



FIRMA RESPONSABILE TECNICO

FOTO DELLE AREE DI PROGETTO



Inquadramento impianto con coni visuali



Area di impianto (punto 1)



Area futura cabina primaria (punto 2)



Area di impianto (punto 3)



Area di impianto (punto 4)



Area di impianto (punto 5)

Per ulteriori approfondimenti fotografici, si rimanda all'elaborato "Relazione analisi intervisibilità", nel quale si analizzano le eventuali interferenze visive rispetto ai punti sensibili censiti dal PPTR all'interno di un raggio di 5 km.

Nello specifico, si riporta la non interferenza visiva dai punti sensibili da cui risulta una maggiore visibilità dalle analisi condotte.