



DICEMBRE 2021

TE GREEN DEV 3 S.R.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,5 MW

COMUNE DI TROIA (FG)



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Progettista

Ing. Laura Maria Conti n. ordine Ing. Pavia 1726

Codice elaborato

2748_4499_TR_PD_R18_Rev0_Documentazione Fotografica.docx



Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_4499_TR_PD_R17_Rev0_Documentazione Fotografica	12/2021	Prima emissione	ML/CP	СР	L. Conti

Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Corrado Pluchino	Project Manager	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico competente in acustica ambientale n. 71
Daniele Crespi	Coordinamento SIA	
Francesca Jasparro	Esperto Ambientale	
Elena Comi	Esperto Ambientale	Ordine Nazionale dei Biologi n. 60746
Marco Corrù	Architetto	
Lia Buvoli	Biologa	
Massimo Busnelli	Geologo	
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9583J
Sergio Alifano	Architetto	
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico	Ordine degli Ingegneri di Cagliari n. 8788
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	



Impianto Agrivoltaico Collegato alla RTN 39,5 MW

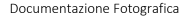


Documentazione Fotografica

Vincenzo Gionti	Ingegnere Ambientale		
Lorenzo Griso	Geologo		
Nazzario d'Errico	Agronomo	Ordine professionale Degli Agronomi di Foggia n. 382	
Marianna Denora	Studio Previsionale Impatto Acustico	Ordine degli Architetti della Provincia di Bari, Sez. A n. 2521	
Giovanni Cis	Progetto di Connessione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 28287	
Antonio Acito	Rilievo Topografico		
Antonio Bruscella	Archeologo	Elenco dei professionisti abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica n. 4124	
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo – Indagini Geotecniche Geodue	Ordine dei Geologi della Regione Puglia n. 327	



Impianto Agrivoltaico Collegato alla RTN 39,5 MW





INDICE

1.	PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA IMPIANTO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
2.	PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA CONNESSIONE E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



1. PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA IMPIANTO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 1.1: punti di presa fotografica impianto



Fotografia A





Fotografia B



Fotografia C



Fotografia D



Fotografia E



Fotografia F





Fotografia G



Fotografia H



2. PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA CONNESSIONE E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 2.1: punti di presa Linea di Connessione





Figura 2.2: punti di presa Linea di Connessione



Fotografia 1





Fotografia 2



Fotografia 3



Fotografia 4





Fotografia 5



Fotografia 6



Fotografia 7





Fotografia 8



Fotografia 9



Fotografia 10





Fotografia 11