

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp

Comune di Ascoli Satriano (FG)

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 – 00144 Roma P. IVA e C.F. 04292570712 – REA RM 1651669

PROGETTISTA:

ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Documentazione Fotografica

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2564_4100_A3_AS_PDVIA_R14_Re v0_Documentazione Fotografica	02/2022	Prima emissione	MCu	DCr	L.Conti



Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro		
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica, iscritto all'albo dell'ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Pavia con 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		
Fabio Lassini	Progettazione Civile e Idraulica, Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano r A29719		
Mauro Aires	Ingegnere strutturista, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9583J		
Elena Comi	Biologo, Ordine Nazionale dei Biologi n. 60746		
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico, Ordine degli Ingegneri di Cagliari n. 8788		
Massimo Valagussa	Agronomo, Ordine Professionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle province di Como, Lecco e Sondrio al numero 130		
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue, albo dell'ordine professionale dei Geologi della Puglia con n. 327		
Giovanni Saraceno (3e Ingegneria Srl)	Progetto di Connessione alla R.T.N., Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria con n. 1629		
Andrea Grioni	Ingegnere Ambientale, Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n. A33178		
Sebastiano Muratore	Archeologo, albo dell'ordine professionale degli operatori abilitati alla verif preventiva dell'interesse archeologico presso il Ministero per i beni e le attività con 3113		
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale		
Daniele Crespi	Coordinamento SIA		
Marco Corrù	Architetto		
Francesca Jasparro	Esperto Ambientale		
Sergio Alifano	Architetto		
Andrea Fanelli	Tecnico Elettrico		
Massimo Busnelli	Geologo		
Giovanni Capocchiano	Rilievo topografico		



INDICE

1. INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA......4



1. INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA



Figura 1.1: Punti di presa fotografica impianto



Figura 1.2: Punti di presa fotografica linea di connessione e sottostazione





Figura 1.3: Fotografia 1



Figura 1.4: Fotografia 2



Figura 1.5: Fotografia 3





Figura 1.6: Fotografia 4



Figura 1.7: Fotografia 5





Figura 1.8: Fotografia 6



Figura 1.9: Fotografia 7





Figura 1.10: Fotografia 8



Figura 1.11: Fotografia 9



Figura 1.12: Fotografia 10





Figura 1.13: Fotografia 11



Figura 1.14: Fotografia 12





Figura 1.15: Fotografia 13



Figura 1.16: Fotografia 14





Figura 1.17: Fotografia 15



Figura 1.18: Fotografia 16





Figura 1.19: Fotografia 17