

**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE**  
**(P.A.U.R.)**  
**(art. 27 bis D.Lgs. 152/2006)**

Progetto per la realizzazione di una centrale di generazione elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da 34.200 kWp

"Campo -1- 5.602,8 kW"

"Campo -2- 9.331,56 kW"

"Campo -3- 19.274,09 kW"

**LOCALIZZAZIONE**

*Comune di Orvieto (TR)*  
**PROVINCIA DI TERNI**  
**REGIONE UMBRIA**

---

**COMMITTENTE**



**ECG UMBRIA s.r.l.s.**

Sede Legale: Via Aldo Moro, 233  
03100 - Frosinone (FR)  
P.IVA:03088220607

---

**TIMBRI E FIRME**

**ECG UMBRIA S.R.L.S.**  
Via Aldo Moro n.233  
03100 Frosinone  
P.I. 03088220607



**ELENCO ELABORATI DI PROGETTO**

REV	FASE	CODICE	DATA	SCALA	PROGETTO
01	03	ECGU-FV025-EEP	05/2020	NA	DEFINITIVO

---

**REDATTO ED APPROVATO:**

ECG UMBRIA s.r.l.s. - Via Aldo Moro N.233 - 03100 - Frosinone (FR)  
Ing. Stefano Spaziani

---

**ELENCO ELABORATI DI PROGETTO****CARTELLA A1 – ELENCO ELABORATI**

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO	EEP
------------------------------	-----

**CARTELLA A2 – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA	
--	--

**CARTELLA A3 – VIA****CARTELLA A3.1 – AVVISO AL PUBBLICO**

- MODELLO AVVISO AL PUBBLICO

**CARTELLA 3.2 – SINTESI NON TECNICA**

- SINTESI NON TECNICA

**CARTELLA A3.3 – PROGETTO**

- |   |      |
|---|------|
| • Computo metrico estimativo impianto             | CME  |
| • Documenti Amministrativi impianto               | DAM  |
| • Piano di dismissione                            | PDI  |
| • Piano particellare (Elenco Particelle) – Visura | PPI  |
| • Piano ricadute occupazionali                    | PRO  |
| • Relazione Campi Elettromagnetici                | RCE  |
| • Relazione Elettrodotto di connessione           | REE  |
| • Relazione Fotografica Elettrodotto – Ponte      | RFTE |
| • Relazione Descrittiva o Illustrativa            | RGD  |
| • Relazione Fotografica Ante e Post operam        | RFT  |
| • Relazione Tecnica                               | RRT  |
| • Relazione rocce e terre da scavo                | RTS  |

• Relazione Strutture e Impianti	RPS
• Schede tecniche di impianto	STI
• Layout Impianto – Particolari (Tracker Pianta e Sezione, Modulo FV)	TPL02
• Particolari Civili (Recinzione, Cancelli, Strade, Area Cantiere)	TPL03
• Particolari Cabine Inverter e Sezioni Cavidotti	TPL04
• Particolari Cabina di Consegna	TPL05
• Percorso Elettrodotto su Ortofoto e Sezione Elettrodotto MT	TPL06
• Schema Unifilare	TPL07
• Sezioni Impianto N-S e E-O	TPL08
• Anello verde (particolari) e perimetro	TPL09
• Percorso Elettrodotto su Catastale e Zoom MT	TPL10
• Inquadramento da zone vincolate	TPL12
<b>CARTELLA A3.4 – STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>	
• STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SIA
• RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE	RGE
• INQUADRAMENTO TERRITORIALE	TPL01
• INQUADRAMENTO CAVIDOTTO MT	TPL11
• SCHEDA DI SINTESI NON TECNICA	SSNT
<b>CARTELLA A3.5 – PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>	
• PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	PMA

**CARTELLA A4 – ULTERIORI TITOLI ABILITATIVI**

<b>CARTELLA A4.1 – PARERE IDRAULICO FOSSO</b>	
• DOCUMENTO D'IDENTITA'	
• Relazione Elettrodotto di connessione	REE
• Relazione Fotografica Elettrodotto – Ponte	RFTE

- Istanza autorizzazione idraulica

**CARTELLA A4.2 – PARERE PAESAGGISTICO FOSSO**

- DOCUMENTO D'IDENTITA'
- Relazione Fotografica Elettrodotto – Ponte RFTE
- STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SIA
- Istanza autorizzazione paesaggistica

**CARTELLA A4.3 – SVINCOLO IDROGEOLOGICO**

- Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà\_ Ing. Spaziani
- Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà\_ Geol. Marco Ferrante
- Relazione Fotografica Ante e Post operam RFT
- RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE RGE
- Relazione rocce e terre da scavo RTS
- INQUADRAMENTO TERRITORIALE TPL01
- Sezioni Impianto N-S e E-O- campo 1 TPL08
- Sezioni Impianto N-S e E-O- campo 2 TPL08
- Sezioni Impianto N-S e E-O- campo 3 TPL08
- Domanda Vincolo Idrogeologico
- DOCUMENTO D'IDENTITA'

**ISTANZA PAUR**

- ALL.A\_DD11081\_05.11.2019\_PAUR\_MODULO ISTANZA REV. 2\_20092019
- DOCUMENTO D'IDENTITA'
- PAUR FORMAT