



**LUGLIO 2022** 

# **GALILEO ENERGY 2 S.R.L.**

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 47,34 MW

**COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)** 



# PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

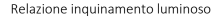
**Relazione Inquinamento Luminoso** 

# **Progettista**

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

#### **Codice elaborato**

2748\_4978\_TM\_VIA\_R19\_Rev0\_Relazione inquinamento luminoso.docx





# Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento   | Data    | Tipo revisione  | Redatto | Verificato | Approvato |
|--|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 2748_4978_TM_VIA_R19_Rev0_Relazi<br>one inquinamento luminoso.docx | 07/2022 | Prima emissione | G.d.L.  | СР         | L.Conti   |

# Gruppo di lavoro

| Nome e cognome                    | Ruolo nel gruppo di lavoro                      | N° ordine                              |
|-----------------------------------|---|--|
| Laura Maria Conti                 | Direzione Tecnica                               | Ordine Ing. Pavia 1726                 |
| Corrado Pluchino                  | Project Manager                                 | Ord. Ing. Milano A27174                |
| Riccardo Festante                 | Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni | Tecnico acustico/ambientale n. 71      |
| Daniele Crespi                    | Coordinamento SIA                               |  |
| Marco Corrù                       | Architetto                                      |  |
| Fabio Lassini                     | Ingegnere Idraulico                             |  |
| Francesca Jasparro                | Esperto Ambientale                              |  |
| Mauro Aires                       | Ingegnere strutturista                          | Ordine Ing. Torino 9583J               |
| Andrea Fronteddu                  | Ingegnere Elettrico                             | Ordine Ing. Cagliari. 8788             |
| Matteo Lana                       | Ingegnere Ambientale                            |  |
| Michela Zurlo                     | Ingegnere Civile                                |  |
| Sergio Alifano                    | Architetto                                      |  |
| Paola Scaccabarozzi               | Ingegnere Idraulico                             |  |
| Matthew Piscedda                  | Perito Elettrotecnico                           |  |
| Michele Pecorelli (Studio Geodue) | Geologo - Indagini Geotecniche Geodue           | Ordine Geologi Puglia n. 327           |
| Nazzario D'Errico                 | Agronomo  | Ordine Agronomi di Foggia n. 382       |
| Felice Stoico                     | Archeologo                                      |  |
| Marianna Denora                   | Architetto - Acustica                           | Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521 |
| Andrea Fanelli                    | Perito Elettrotecnico                           |  |





Relazione inquinamento luminoso

# **INDICE**

| 1.    | PREMESSA   | 4        |
|-------|--|----------|
|       | DATI GENERALI DEL PROGETTO   |          |
|       | RIFERIMENTI NORMATIVI  |          |
| 3.    | DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO              | <i>€</i> |
| 3.1   | DESCRIZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE                                 | ε        |
| 3.1.1 | Cabine di campo  | 7        |
|       | Cabina di smistamento AT   |          |
|       | Cabina Ufficio   |          |
| 3.1.4 | Magazzino  | 9        |
| 3.1.5 | Corpo illuminante previsto   | 9        |
| 4.    | VERIFICA RISPETTO REQUISITI LEGGE REGIONALE N. 15 DEL 23 NOV. 2005 | 11       |





#### 1. PREMESSA

Il progetto in questione prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo GALILEO ENERGY 2 S.r.l., di un impianto solare fotovoltaico in alcuni terreni a NORD-OVEST del comune di Torremaggiore (FG) di potenza pari a 47,34 MW su un'area catastale di circa 73,5 ettari complessivi di cui circa 55,8 ha interessati dall'impianto.

L'impianto fotovoltaico sarà connesso in antenna a livello di tensione 36 kV alla nuova stazione di trasformazione della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "San Severo 380 – Rotello 380".

Il presente documento è finalizzato alla verifica dell'inquinamento luminoso e al risparmio energetico inerente all'impianto di illuminazione artificiale previsto per l'opera in progetto limitatamente all'area del campo impianto, secondo quanto stabilito dalla LEGGE REGIONALE n. 15 del 23 Novembre 2005. "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico".

#### 1.1 DATI GENERALI DEL PROGETTO

Nella Tabella 1.1 sono riepilogate in forma sintetica i principali dati di progetto dell'impianto.

Tabella 1.1: Dati di progetto

| ITEM  | DESCRIZIONE   |
|---|---|
| Richiedente                                 | GALILEO ENERGY 2 S.R.L.   |
| Luogo di installazione:                     | Torremaggiore (FG),   |
| Denominazione impianto:                     | Barrea  |
| Potenza di picco (MW <sub>p</sub> ):        | 47,34 MWp   |
| Informazioni generali del sito:             | Sito ben raggiungibile, caratterizzato da strade esistenti, idonee alle esigenze legate alla realizzazione dell'impianto e di facile accesso. La morfologia è piuttosto regolare. |
| Connessione:                                | Interfacciamento alla rete mediante soggetto privato nel rispetto delle norme CEI   |
| Tipo strutture di sostegno:                 | Strutture metalliche in acciaio zincato tipo Tracker fissate a terra su pali  |
| Inclinazione piano dei moduli:              | +55° - 55°  |
| Azimut di installazione:                    | 0°  |
|   | Aree C1, C2, C3, C4, C5   |
| Caratterizzazione urbanistico vincolistica: | Il PRG del Comune di Torremaggiore colloca l'area di intervento in<br>zona Agricola-  |
| Cabine PS:                                  | n. 13 cabine distribuite in campo   |
| Cabina elettrica di smistamento:            | n. 1 cabine interne al campo FV da cui esce linea a 36kV  |
| Rete di collegamento:                       | Alta tensione 36 kV   |
|   | Aree C1, C2, C3, C4, C5   |
| Coordinate Campo FV                         | 41°43'35.33"N   |
| Coordinate Campo FV                         | 15° 7'45.24"E   |
|   |   |





# 2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Di seguito i principali riferimenti normativi:

- Legge Regionale n. 15 del 23 Novembre 2005. "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico".
- Legge della Regione Puglia n.15 del 23 Novembre 2005 "Misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento luminoso e per il risparmio energetico"
- Leggi n. 9 del gennaio 1991 "Norme per l'attuazione del nuovo Piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia, autoproduzione e disposizioni fiscali"
- Legge n. 10 del 9 gennaio 1991 "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".



## 3. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico con potenza nominale di picco pari a 47,34 MW è così costituito da:

- n.1 cabina di smistamento a livello di tensione 36 kV. In questa cabina confluiranno tutti i cavi (con isolamento fino a 42 kV) provenienti dalle diverse cabine di campo (Power Station): dalla cabina di smistamento partiranno le linee di connessione verso la cabina di sezionamento nei pressi della nuova stazione elettrica Terna "Torremaggiore". Nella stessa area all'interno delle cabine sarà presente il quadro QMT contenente i dispositivi generali DG di interfaccia DDI e gli apparati SCADA e telecontrollo;
- n. 13 Power Station (PS). Le Power Station avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa tensione a livello di tensione 36 kV; esse saranno collegate tra di loro in configurazione radiale e in posizione più possibile baricentrica rispetto ai sottocampi fotovoltaici in cui saranno convogliati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondate su pali infissi nel terreno;
- L'impianto è completato da:
  - o tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
  - o opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, monitoraggio, cancelli e recinzioni.

L'impianto dovrà essere in grado di alimentare dalla rete tutti i carichi rilevanti (ad es: quadri di alimentazione, illuminazione).

Inoltre, in mancanza di alimentazione dalla rete, tutti i carichi di emergenza verranno alimentati da un generatore temporaneo di emergenza, che si ipotizza possa essere rappresentato da un generatore diesel.

Di seguito si riporta la descrizione dei principali componenti d'impianto; per dati tecnici di maggior dettaglio si rimanda agli elaborati dedicati.

#### 3.1 DESCRIZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE

Nell'impianto fotovoltaico in oggetto è prevista l'installazione di un impianto di illuminazione esclusivamente in corrispondenza dei principali cabinati di impianto, quali:

- n. 13 Power Station (PS) o cabine di campo;
- n.1 cabine di smistamento da cui escono linee 36kV;
- n.4 cabine uso ufficio;
- n.4 magazzini.

Nei varchi, lungo la recinzione e nelle aree interne al campo fotovoltaico non è prevista la presenta di sistemi di illuminazione artificiale. Ove questa risulti necessaria, ad es. durante l'esecuzione di interventi di manutenzione in periodo notturno verranno adottati temporaneamente sistemi di illuminazione ausiliari portatili.

Il sistema di illuminazione artificiale previsto, per motivi di sicurezza avrà la sola funzione di illuminare esclusivamente l'area esterna dei cabinati "Power stations", "Cabine di smistamento AT a 36 kV", "Cabina ufficio" e la cabina "Magazzino" per un totale di 25 cabinati.





Il sistema di illuminazione previsto in corrispondenza dei soli cabinati interni all'area del parco sarà realizzato in conformità alla L.R. 15/05 ai sensi dell'Art.6.

Di seguito si riporta la descrizione dei cabinati e dell'apparecchio di illuminazione artificiale previsto.

### 3.1.1 Cabine di campo

Le Power Station (o cabine di campo) hanno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica dal campo fotovoltaico da corrente continua (CC) a corrente alternata (CA) e di elevare la tensione da bassa (BT) a alta tensione a 36 kV (AT).

Le cabine saranno costituite da elementi prefabbricati suddivisi in più scomparti e saranno progettate per garantire la massima robustezza meccanica e durabilità. Le pareti e il tetto saranno tali da garantire impermeabilità all'acqua e il corretto isolamento termico. Il locale avrà le dimensioni indicative riportate in e sarà posato su un basamento in calcestruzzo di adeguate dimensioni.

Per ognuna delle cabine sono previsti n. 3 corpi illuminanti installati orizzontalmente sulla parete del manufatto ad una altezza dal suolo di circa 3 m e rivolti verso il basso al fine di illuminare il camminamento in prossimità dei varchi. Dio seguito di riposta una rappresentazione tipo delle cabine power station con la relativa indicazione della posizione dei corpi illuminanti previsti.

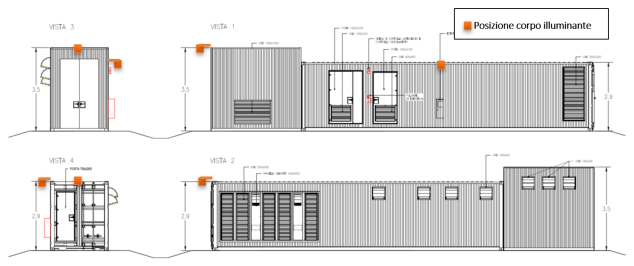


Figura 3.1: Tipologico Cabina di campo (PS) con indicazione della posizione dei corpi illuminanti

#### 3.1.2 Cabina di smistamento AT

Nel campo FV è prevista una cabina AT di smistamento con tensione nominale 36 kV, connessa alla Sottostazione.

Per tale cabina sono previsti n.3 corpi illuminanti installati orizzontalmente sulla parete del manufatto ad una altezza dal suolo di circa 2,7 m e rivolti verso il basso al fine di illuminare il camminamento in prossimità dei varchi. Di seguito si riporta una rappresentazione tipo della cabina AT con la relativa indicazione della posizione dei corpi illuminanti previsti.



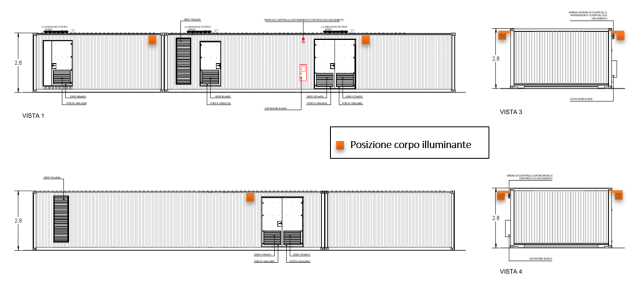


Figura 3.2: Tipologico Cabina di smistamento con indicazione della posizione dei corpi illuminanti

#### 3.1.3 Cabina Ufficio

Nel campo FV è prevista una cabina ufficio a servizio del personale di gestione e manutenzione.

Per tale cabina è prevista la posa di n.2 corpi illuminanti installati orizzontalmente sulla parete del manufatto ad una altezza dal suolo di circa 2,7 m e rivolti verso il basso al fine di illuminare il camminamento in prossimità dei varchi. Di seguito di riposta una rappresentazione tipo della cabina la relativa indicazione della posizione dei corpi illuminanti previsti.

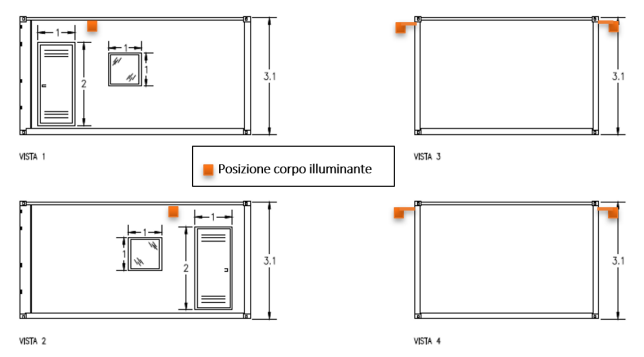


Figura 3.3: Tipologico Cabinato ufficio



## 3.1.4 Magazzino

Nel campo FV sono previsti dei magazzini a servizio del personale di gestione e manutenzione.

Per tale cabina è prevista la posa di n.2 corpi illuminanti installati orizzontalmente sulla parete del manufatto ad una altezza dal suolo di circa 2,7m e rivolti verso il basso al fine di illuminare il camminamento in prossimità dei varchi. Di seguito di riposta una rappresentazione tipo della cabina la relativa indicazione della posizione dei corpi illuminanti previsti.

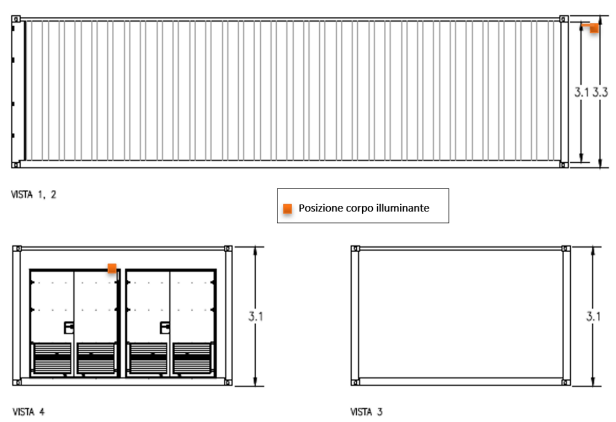


Figura 3.4: Tipologico Cabinato Magazzino

# 3.1.5 Corpo illuminante previsto

Per tutti i cabinati in impianto è prevista l'installazione di un corpo illuminante tipo led ad alta efficienza da 30W ed un flusso luminoso di circa 4394 lumen.

Il proiettore sarà di tipo compatto e fissato alla struttura del cabinato mediante una staffa di circa 30cm.

Di seguito i dati tecnici del proiettore:

| • | Potenza:            | 30W         |
|---|---------------------|-------------|
| • | Tensione:           | 85 - 277 V  |
| • | Frequenza:          | 50/60 Hz    |
| • | Fattore di potenza: | >0,9        |
| • | Tipo LED:           | COB CITIZEN |
|   |                     |             |

Numero LED: 1

• Flusso luminoso: 4394 lm

• Colore luce: 2800 - 4000 - 5500 k

Angolo di diffusione: 120°
 Temperatura di lavoro: -30° ÷ 60°



• Indice di resa cromatica: >70

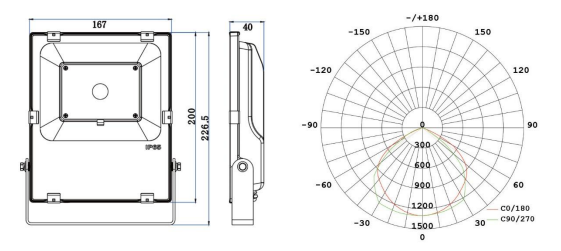


Figura 3.5: Diagramma fotometrico e viste proiettore





# 4. Verifica rispetto requisiti LEGGE REGIONALE n. 15 del 23 Nov. 2005

Come stabilito all'art del Art. 5 della LEGGE REGIONALE N. 15 DEL 23 NOV 2005 (Requisiti tecnici e modalità d'impiego degli impianti di illuminazione) il corpo illuminante scelto e la modalità di posa A valle della installazione saranno corredati di opportuna certificazione di conformità alla presente legge, e più precisamente come specificato all'articolo 4, comma 1 del medesimo regolamento. Inoltre nel dimensionamento e nella futura posa saranno rispettati:

- Tipo area da illuminare: spazi privati
- Valore di intensità luminosa massima di 0 candele (cd) per 1000 lumen (lm) di flusso luminoso totale emesso a 90 gradi e oltre = 0; il proiettore scelto in progetto possiede un flusso luminoso pari a 0 per angolo superiore a 70°
- Il corpo illuminante sarà equipaggiato con lampada ad avanzata tecnologia ed elevata efficienza luminosa LED con un rapporto di 4393 lm per 30W con indice di resa cromatica superiore a 65 (Ra>65), ed efficienza comunque superiore ai 90 lm/W
- Vita media della lampada di circa 50.000 ore