

Unione Europea REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana



Assessorato Infrastrutture e Mobilità Dipartimento
Infrastrutture e Mobilità Trasporti Servizio Ufficio
Genio Civile Trapani
UNITÀ OPERATIVA 03
Concessioni e autorizzazioni -Acque - Impianti elettrici

MODELLO AVVISO

(Ai sensi dell'art. 111 del T.U. n. 1775/33)

La società **DUNA SOLAR S.R.L.**, con sede in **MILANO (MI)** via **GIUSEPPE POZZONE** n. 5, iscritta alla C.C.I.A.A. di **MI** con **P.I.13247530960** e n. **R.E.A. MI-2711845**,

- 1) ha presentato il 27/03/2025 istanza presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani, acquisita in data 28/03/2025 al protocollo n. 41155, pos.(sezione) II.EE./1941 ai sensi dell'art 12 del D. Lgs. N. 387/2003 edell'art.111 del T.U. n° 1775/33, per l'autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di un Elettrodotto per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto **BESS (BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)** con una potenza in immissione pari a **100 MW** e capacità pari a **800 MWh**,
- 2) per il progetto sopra descritto ha richiesto ed ottenuto la pubblicazione per istruttorie di impianti elettrici relativa alla richiesta di autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n° 1775 e della Legge Regione Sicilia del 12-05-2022 n. 11, presso l'albo pretorio on -line del Comune di Gibellina (avviso pubblicato dal 31/03/2025 al 14/04/2025), del Genio Civile di Trapani (avviso pubblicato al prot. 74715 dal 24/06/2025) e dell'Assessorato Energia - Dipartimento Dell'energia- Servizio 3° - Autorizzazioni Infrastrutture E Impianti Elettrici (avviso pubblicato a decorrere dal 03/04/2025),
- 3) successivamente alle date di pubblicazione dell'avviso, in ottemperanza alle prescrizioni del Gestore di rete Terna SPA propedeutiche per l'ottenimento del relativo benestare, ha apportato delle modifiche sostanziali al cavidotto interrato AT da realizzare a servizio dell'impianto di accumulo sopra descritto, eliminando alcune particelle catastali non più interessate ed includendone di nuove,
- 4) ha presentato il 16/10/2025 comunicazione di "MODIFICA PROGETTUALE DI CAVIDOTTO" presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani, acquisita in data 17/10/2025 al protocollo n. 118544 relativa alla pratica di autorizzazione in corso Vs prot. n. 41155 del 28.03.25 posizione II.EE./1941.

Pertanto, le nuove opere di connessione da realizzare nel comune di **GIBELLINA (TP)**, in seguito alla modifica del cavidotto sono le seguenti:

- Una sottostazione elettrica utente al foglio **4** part.IIa **11**;
- Una linea elettrica interrata in AT da 36 kV che interessa le particelle catastali al foglio **4** part.IIe **11-12 - 165**, al foglio **3** part.IIe **73 - 70** e su strada provinciale 37 da realizzare con cavo in alluminio alla tensione di rete da 36 kV, frequenza 50 Hz, da collocare a minimo 1,20 m di profondità, dalla sottostazione elettrica utente alla Stazione Elettrica Terna individuabile alle particelle castali al foglio **3** part.IIe **73 - 70 - 74 - 37**.
- L'impianto BESS interessa le particelle catastali al foglio **4** part.IIe **11-12-13-15-165-166-249**.

L'originale dell'istanza ed i documenti ad essa allegati, sono depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani per 15 giorni consecutivi a datare dalla pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui gli Uffici sono aperti al pubblico. Ai sensi dell'art. 112 del T.U.n. 1775/33 le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata l'autorizzazione, dovranno essere presentate entro 30 gg. dalla data dell'inizio della presente pubblicazione, dagli aventi interesse, all'Ufficio del Genio Civile di Trapani competente territorialmente per l'istruttoria della pratica, che riferirà all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, in merito alle opposizioni e osservazioni di cui sopra. Ai sensi del D. Lvo 387/2003 art. 12, il presente progetto e le relative opere risultano di pubblica utilità ed indifferibili e urgenti.

A FIRMA DELLA DITTA

Unione Europea REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana



Assessorato Infrastrutture e Mobilità Dipartimento
Infrastrutture e Mobilità Trasporti Servizio Ufficio
Genio Civile Trapani
UNITÀ OPERATIVA 03
Concessioni e autorizzazioni -Acque - Impianti elettrici

MODELLO AVVISO

(Ai sensi dell'art. 111 del T.U. n. 1775/33)

La società **DUNA SOLAR S.R.L.**, con sede in **MILANO (MI)** via **GIUSEPPE POZZONE** n. 5, iscritta alla C.C.I.A.A. di **MI** con **P.I.13247530960** e n. **R.E.A. MI-2711845**,

- 5) ha presentato il 27/03/2025 istanza presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani, acquisita in data 28/03/2025 al protocollo n. 41155, pos.(sezione) II.EE./1941 ai sensi dell'art 12 del D. Lgs. N. 387/2003 edell'art.111 del T.U. n° 1775/33, per l'autorizzazione alla costruzione e l'esercizio di un Elettrodotto per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto **BESS (BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)** con una potenza in immissione pari a **100 MW** e capacità pari a **800 MWh**,
- 6) per il progetto sopra descritto ha richiesto ed ottenuto la pubblicazione per istruttorie di impianti elettrici relativa alla richiesta di autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n° 1775 e della Legge Regione Sicilia del 12-05-2022 n. 11, presso l'albo pretorio on -line del Comune di Gibellina (avviso pubblicato dal 31/03/2025 al 14/04/2025), del Genio Civile di Trapani (avviso pubblicato al prot. 74715 dal 24/06/2025) e dell'Assessorato Energia - Dipartimento Dell'energia- Servizio 3° - Autorizzazioni Infrastrutture E Impianti Elettrici (avviso pubblicato a decorrere dal 03/04/2025),
- 7) successivamente alle date di pubblicazione dell'avviso, in ottemperanza alle prescrizioni del Gestore di rete Terna SPA propedeutiche per l'ottenimento del relativo benestare, ha apportato delle modifiche sostanziali al cavidotto interrato AT da realizzare a servizio dell'impianto di accumulo sopra descritto, eliminando alcune particelle catastali non più interessate ed includendone di nuove,
- 8) ha presentato il 16/10/2025 comunicazione di "MODIFICA PROGETTUALE DI CAVIDOTTO" presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani, acquisita in data 17/10/2025 al protocollo n. 118544 relativa alla pratica di autorizzazione in corso Vs prot. n. 41155 del 28.03.25 posizione II.EE./1941.

Pertanto, le nuove opere di connessione da realizzare nel comune di **GIBELLINA (TP)**, in seguito alla modifica del cavidotto sono le seguenti:

- Una sottostazione elettrica utente al foglio **4** part.IIa **11**;
- Una linea elettrica interrata in AT da 36 kV che interessa le particelle catastali al foglio **4** part.IIe **11-12 - 165**, al foglio **3** part.IIe **73 - 70** e su strada provinciale 37 da realizzare con cavo in alluminio alla tensione di rete da 36 kV, frequenza 50 Hz, da collocare a minimo 1,20 m di profondità, dalla sottostazione elettrica utente alla Stazione Elettrica Terna individuabile alle particelle castali al foglio **3** part.IIe **73 - 70 - 74 - 37**.
- L'impianto BESS interessa le particelle catastali al foglio **4** part.IIe **11-12-13-15-165-166-249**.

L'originale dell'istanza ed i documenti ad essa allegati, sono depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani per 15 giorni consecutivi a datare dalla pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui gli Uffici sono aperti al pubblico. Ai sensi dell'art. 112 del T.U.n. 1775/33 le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata l'autorizzazione, dovranno essere presentate entro 30 gg. dalla data dell'inizio della presente pubblicazione, dagli aventi interesse, all'Ufficio del Genio Civile di Trapani competente territorialmente per l'istruttoria della pratica, che riferirà all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, in merito alle opposizioni e osservazioni di cui sopra. Ai sensi del D. Lvo 387/2003 art. 12, il presente progetto e le relative opere risultano di pubblica utilità ed indifferibili e urgenti.

A FIRMA DELL'UFFICIO