

Procedimento per il rilascio dell’Autorizzazione Unica ex D.Lgs. 387/2003 alla costruzione e all’esercizio dell’impianto agrivoltaico sperimentale denominato “TORRE DI MASTRO” della potenza di 61.382,72 kWp (60.000,00 kW in immissione) da realizzarsi nel Comune di Naro (AG) in Contrada Tenutella e nel Comune di Ravanusa (AG) in Contrada Monterosso, nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Licata (AG) in Contrada Durrà Sconfitta nell’ambito del procedimento ex art. 27-bis D.Lgs. 152/2006 per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) – Regione Sicilia Codice procedura n. 1546 - Società proponente: HF Solar 1 S.r.l.

Avviso di avvio della procedura di apposizione del vincolo preordinato all’esproprio o all’occupazione temporanea d’urgenza e di dichiarazione di pubblica utilità ex art. 11, 16 e 52 ter D.P.R. 327/2001 e art. 111 del RD n. 1775 de 11/12/1933 e ss.mm.ii.

AVVISO AL PUBBLICO

Il sottoscritto Giovanni Mascari nato a Brescia, il 12 Gennaio 1978, C.F. MSCGNN78A12B157F, domiciliato per la carica in Milano, via San Marco n. 22/a, cap 20121, in qualità di Rappresentante Legale della società HF SOLAR 1 S.r.l. (la “Società”), avente sede legale in Palermo, viale Francesco Scaduto n. 2/D, cap 90144, P.IVA n° 06842720820 REA PA – 419887, PEC hfsolar1@pec.it, comunica di aver presentato in data 30 Luglio 2021 alla Regione Siciliana – Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente – ex art. 27bis del D.lgs. 152/2006 e s.m.i istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Ambientale (PAUR) e attivazione della procedura finalizzata al rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e di tutte le autorizzazioni per la realizzazione e l’esercizio di un impianto agrivoltaico sperimentale denominato “TORRE DI MASTRO” della potenza di 61.382,72 kWp (60.000,00 kW in immissione) da realizzarsi nel Comune di Naro (AG) in Contrada Tenutella e nel Comune di Ravanusa (AG) in Contrada Monterosso, nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Licata (AG) in Contrada Durrà Sconfitta

COMUNICA ALTRESI’ di aver presentato in data 30/07/2021, per lo stesso progetto, istanza ex art.12 D.Lgs 387/2003 per l’avvio del procedimento di Autorizzazione Unica Regionale, all’Ass. dell’Energia e Servizi di Pubblica Utilità – Dip. Regionale Energia – Servizio 3, comprensivo della dichiarazione di pubblica utilità e apposizione del vincolo preordinato all’esproprio ex D.P.R. 327/2001.

Il progetto di nuova realizzazione sarà localizzato nel Comune di Naro (AG) in Contrada Tenutella nei terreni censiti al N.C.T. di Naro al Foglio n. 161 alle particelle 1, 4, 13, 67, 68, 117, 157, 185, al Foglio n. 162 alle particelle 9, 11, 38, 55, 124, 126, e nel Comune di Ravanusa (AG) in Contrada Monterosso nei terreni censiti al N.C.T. di Ravanusa al Foglio n. 34 alle particelle 26, 32, 33, 37, 38,

39, al foglio n. 35 alle particelle 45, 78, mentre la connessione avverrà nel comune di Licata al Foglio n. 13 alle particelle 35, 54, 55 e 141 e al Foglio n. 14 alle particelle 46 e 50, e prevede la realizzazione delle seguenti opere:

- **Impianto agrivoltaico sperimentale** con strutture ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di **61.382,72 kWp** (60.000,00 kW in immissione);
- **Elettrodotti interrati in media tensione di campo**, per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto dalle Power Station verso le rispettive Cabine di Raccolta. Queste saranno rispettivamente:

- ❖ **Generatore in territorio di Naro (AG):**

- N.1 linea elettrica di media tensione di campo in cavo interrato ARE4H5E 3x(1x150) mm² lunga circa 455 m;
- N.1 linea elettrica di media tensione di campo in cavo interrato ARE4H5E 3x(1x300) mm² lunga circa 1125 m;
- N.1 linea elettrica di media tensione di campo in cavo interrato ARE4H5E 3x(1x400) mm² lunghe in totale circa 525 m.

- ❖ **Generatore in territorio di Ravanusa (AG):**

- N.1 linea elettrica di media tensione di campo in cavo interrato ARE4H5E 3x(1x150) mm² lunga circa 65 m;
- N.1 linea elettrica di media tensione di campo in cavo interrato ARE4H5E 3x(1x300) mm² lunga circa 1990 m;
- N.1 linea elettrica di media tensione di campo in cavo interrato ARE4H5E 3x(1x400) mm² lunghe in totale circa 1635 m.

Queste ricadranno prevalentemente su aree attualmente contrattualizzate e viabilità pubblica, eccezion fatta per le particelle site in territorio di Ravanusa al F.34 p.lle 17, 28 e 37 la cui posa è prevista su una strada interpodereale appartenente ad altri proprietari. Di seguito si riportano le particelle su cui ricadono le linee MT di campo precedentemente descritte:

- ❖ **N.C.T. del Comune di Naro:**

- al **Foglio 161** p.lle n. 1, 4, 67, 68 e 185;
- al **Foglio 162** p.lle n. 9, 38 e sulla S.P.C. n° 50.

- ❖ **N.C.T. del Comune di Ravanusa:**

- al **Foglio 34** p.lle n. 17, 26, 28, 32, 37, 39;
- al **Foglio 35** p.lle n. 42, 43, 45, 70, 78, 86, 88, 98 e sulla S.P.C. n°54;

- **Elettrodotti interrati in media tensione**, per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla Sottostazione Elettrica di Utenza posta in prossimità della futura nuova stazione

di smistamento 220 kV Terna da localizzare in Contrada Durrà. Queste saranno in totale n°4 dorsali MT realizzate con cavi unipolari ARE4H5E 4x[3x(1x500)] mm², di cui n°2 dall'impianto sito in territorio comunale di Naro della lunghezza cadauna di circa 28000 m, mentre n°2 dall'altro sito in territorio di Ravanusa della lunghezza cadauna di circa 23300 m e ricadranno su strade pubbliche all'interno dei territori comunali di Naro, Ravanusa, Campobello di Licata e Licata così come segue:

❖ **N.C.T. del Comune di Naro:**

- al **Foglio 162** p.lle n. 13, 27, 38, 126 e sulla S.P.C. n° 50;
- al **Foglio 167** sulla S.P.C. n° 50 e sulla Strada Comunale di collegamento tra la S.S. n°644 e la S.P.C. n°50.

❖ **N.C.T. del Comune di Campobello di Licata:**

- al **Foglio 1** sulla Strada Comunale di collegamento tra la S.S. n°644 e la S.P.C. n°50, sulla Strada Statale n°644 e sul Raccordo Stradale tra la S.S. n°644 e la S.P. n°59;
- al **Foglio 2** p.lla n. 6;
- al **Foglio 5** p.lla n.157, sulla Strada Provinciale n°59 e sul Raccordo Stradale tra la S.S. n°644 e la S.P. n°59;
- al **Foglio 10** p.lle n. 1079, 1081 e sulla Strada Provinciale n°59;
- al **Foglio 11** p.lle n. 818, 891, 892, 991, 1434, 1435, 1436 e su Via Vittorio Veneto;
- al **Foglio 11A** p.lle n. 828, 862 e 863;
- al **Foglio 20** p.lle n. 607, 652, 653, 718, 719, 1197, 1386, 1495, 1584, 1669, 1821, 1823, 1904, 1915, 1917, 1918, 1932, 2011, 2102, 2125, 2278, 2280, 2352, 2497, 2498, 2500, sulla Strada Statale n°123, su Via Guglielmo Marconi e sulla Strada Provinciale n°10;
- al **Foglio 20A** p.lle n. 1709, 1710 e 1729;
- al **Foglio 26** sulla S.P.R. n°64;
- al **Foglio 27** p.lle n. 969, 975, 981, 983, 986, 991, 994, 998, 1001, 1018, 1058, 1061, 1064, su Via Falcone e Borsellino e su Via Luigi Giglia;
- al **Foglio 28** sulla Strada Comunale di Contrada Rapporco e sulla Strada Statale n°123;
- al **Foglio 29** p.lle n. 276, 438, 439, 456, 512 e sulla Strada Provinciale n°10;
- al **Foglio 35** sulla Strada Provinciale n°46 e sulla Strada Provinciale n°63-A;
- al **Foglio 36** p.lle n. 51, 106, 108, 121, 125, 140, 145, 207, 211, 213, 297, sulla Regia Trazzera Palma-Campobello e sulla Strada Provinciale n°63-A;
- al **Foglio 37** p.lla n. 57;
- al **Foglio 38** p.lle n. 188 e 261;

- al **Foglio 39** p.lle n. 14, 22, 40, 44, 45, 93, 153, 156, 163, 165, 167, 172, 173, 175, 179, 184, 229, 231, 253, 272, 275, 276, 284, 295, 300, 325, 329, sul Torrente Mendola, sulla S.P.R. n°64 e sulla Regia Trazzera Palma-Campobello;
- al **Foglio 40** p.lle n. 63, 65, 66, 68, 73, 74, 85, 88, 91, 92, 126, 140, 141, 160, 169, 175, 194, 341 e sulla S.P.R. n°64;
- al **Foglio 43** p.la n. 296, sulla Strada Provinciale n°10 e sulla Strada Comunale di Contrada Rapporco;
- al **Foglio 46** p.la n. 303;
- al **Foglio 50** p.lle n. 129, 242, 244, 245, 248, 266, 272, 273, 287, sulla Strada Comunale di Contrada Rapporco e sulla Strada Provinciale n°10;
- al **Foglio 59** p.lle n. 26, 32, 33, 34, 36, 37, 99, 173, 175, 178, 225, 226, 231, 404, 416, 417, 418, 484 e sulla Strada Provinciale n°10;
- al **Foglio 60** p.lle n. 36, 47, 95, 116, 140, 143, 151, 152, 156, sul Torrente Urra e sulla Strada Provinciale n°10;
- al **Foglio 61** p.lle n. 16, 201 e sulla Strada Provinciale n°10.

❖ **N.C.T. del Comune di Ravanusa:**

- al **Foglio 35** p.la n. 45 e sulla S.P.C. n°54;
- al **Foglio 39** p.lle n. 2, 3, 17, 18, 21, 40, 44, 45, 49, 58, 71, 85, 86, 89, 105, 110, 111, sulla S.P.C. n°54, sul Torrente Urra e sulla Strada Provinciale n°10;
- al **Foglio 40** p.lle n. 1, 70 e sulla S.P.C. n°54.

❖ **N.C.T. del Comune di Licata:**

- al **Foglio 1** sulla Strada Provinciale n°63 A;
- al **Foglio 3** p.la 418, sulla Strada Provinciale n°63 A e sulla Strada Provinciale n°05B;
- al **Foglio 4** p.lle 53, 324, 325, 329, 330, 333, 334, 335 e sulla Strada Provinciale n°05B;
- al **Foglio 5** p.lle 193, 207 e sulla Strada Provinciale n°05 B;
- al **Foglio 12** p.lle 42, 140, 141, 142 e sulla Strada Provinciale n°05 B;
- al **Foglio 13** p.lle 35, 103, 105, 141, 280 e sulla Strada Provinciale n°05 B;
- al **Foglio 14** p.la 46.

- lo schema di allacciamento alla RTN prevede che la centrale venga collegata in antenna a 220 kV con una nuova stazione di smistamento 220 kV della RTN da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara – Chiaramonte Gulfi", di cui al Piano di Sviluppo Terna. Il collegamento da progetto avverrà tramite un cavidotto interrato AT XLPE 3x1x1600 mm² di lunghezza pari a circa 430 m, uscente dallo Stallo Partenza Linea, condiviso con altri produttori, localizzato all'interno del territorio comunale di Licata in contrada Durrà Sconfitta.

Di seguito si elencano le ditte interessate per ogni singola opera (Sottostazione Elettrica di Utenza e Stazione Elettrica condivisa tra i produttori per la connessione in antenna alla futura S.E. Terna comprensiva della viabilità, Cavidotto AT condiviso tra i produttori, Futura Stazione Elettrica Terna S.p.A. a 220 kV da inserire in entra-esce sulla linea esistente Favara-Chiaramonte Gulfi, Raccordi AT su traliccio per la connessione in entra-esce della futura S.E. Terna S.p.A. sulla linea esistente Favara-Chiaramonte Gulfi):

- ❖ **Sottostazione Elettrica di Utenza e Stazione Elettrica condivisa tra i produttori per la connessione in antenna alla futura S.E. Terna comprensiva della viabilità di accesso:**
 - **N.C.T. del Comune di Licata:**
 - al **Foglio 13** p.lle 35 e 141;
 - al **Foglio 14** p.lle 46 e 50.
- ❖ **Cavidotto AT condiviso tra i produttori per la connessione in antenna alla futura S.E. Terna:**
 - **N.C.T. del Comune di Licata:**
 - al **Foglio 13** p.lle 33, 34, 35, 53, 54, 92, 141, sulla Strada Provinciale n°05 B;
 - al **Foglio 14** p.la 46.
- ❖ **Futura Stazione Elettrica Terna S.p.A. a 220 kV da inserire in entra-esce sulla linea esistente Favara-Chiaramonte Gulfi e comprensiva della viabilità di accesso:**
 - **N.C.T. del Comune di Licata:**
 - al **Foglio 13** p.lle 33, 34, 92, 169, 180 e sulla Strada Provinciale n°05 B.
- ❖ **Raccordi AT su traliccio per la connessione in entra-esce della futura S.E. Terna S.p.A. sulla linea esistente Favara-Chiaramonte Gulfi:**
 - **N.C.T. del Comune di Licata:**
 - al **Foglio 13** p.lle 33, 34, 46, 86, 87, 92, 107, 109, 122, 123, 124, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 151, 152, 169, 170, 171, 230, 231, 232, 235, 236, 252, 253, 256, 283, 284 e sulla Strada Provinciale n°05 B.

Tutta la documentazione depositata è altresì consultabile sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali all'indirizzo: https://svi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/component/fabrik/list/28/it/?integrazioni_id_integrazioni_raw=1546&limitstart28=0&resetfilters=1

Il presente avviso viene pubblicato ai fini dell'esproprio ai sensi dell'art.11, 16 D.P.R. 327/2001, nonché ai sensi e per gli effetti dell'art. 52 ter D.P.R. 327/2001 e art. 111 del RD n. 1775 del 11/12/1933 e ss.mm.ii.

A norma dell'art. 11 D.P.R. n. 327/2001, gli interessati possono presentare osservazioni entro e non oltre il termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso. Tali osservazioni potranno essere inviate a hfsolar2@pec.it.

Milano, 02/08/2023

Il dichiarante HF SOLAR 2 S.r.l. Giovanni Mascari Rappresentante Legale