

SOCIETA' TRINASOLAR ICARO

Pubblicazione ai sensi dell'art. 6, comma 7 bis del d. lgs. 28/2011. Procedura abilitativa semplificata ai sensi dell'articolo 6 del d.lgs. 28/2011 presentata in data 3 agosto 2022 per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Brindisi S. Giorgio" con potenza nominale pari a 7.560 kWp (3.000 kWn + 3.000 kWn in immissione), delle opere connesse nonché delle infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica, da realizzarsi nel Comune di Brindisi (BR), in Località Contrada S. Giorgio.



Città di Brindisi



Ll. 15 marzo 2023

Protocollo, n°

Risposta a nota del

Oggetto: PAS PROT.N.84909 DEL 03/08/2022 - SOCIETA' TRINASOLAR ICARO s.r.l. ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28/2011.
Realizzazione di un impianto fotovoltaico avente potenza DC pari a 7,560 MWp e una potenza AC pari a 6 MW. - Catasto terreni fg.129 particella 474.

Società Trinasolar Icaro SRL
trinasolaricaro@unapec.it

IL DIRIGENTE

VISTA la procedura PAS ai sensi all'art.6 comma 1 del D.Lgvo n.28/2011 relativa alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico di cui all'oggetto;

VISTA il D.Lgs n.199 dell'8/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C ter punto 1);

VISTA la documentazione grafica, tecnica e le dichiarazioni allegate alla PAS relativa al progetto in parola;

VISTA l'attestazione di avvenuto pagamento degli oneri istruttori pari allo 0,03% dell'importo complessivo dei lavori (impianto e connessione) come previsto dalla D.G.C. n.340 del 14/12/2012 e dei diritti di segreteria;

VISTA la PEC prot.n.118473 dell'08/11/2022 con la quale è stata integrata la procedura PAS con i documenti richiesti con PEC prot.n.118817 del 14/10/2022;

VISTA la Validazione del Progetto Definitivo dell'impianto di rete per la connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 3000 kW sito in CONTRADA SAN GIORGIO, SNC - BRINDISI acquisita in data 20/01/2023 prot.n. 6779 - Codice Rintracciabilità: 238578157;

VISTA la Validazione Progetto Definitivo dell'impianto di rete per la connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 3000 kW sito in CONTRADA SAN GIORGIO, SNC - BRINDISI acquisita in data 20/01/2023 prot.n. 6779 - Codice Rintracciabilità: 238578361;

VISTA la richiesta di attestazione di formazione della PAS in parola ai sensi della L.R. 25/2012 art. 6 comma 6 pervenuta con PEC n.22340 dell'1/3/2023;

VISTA l'istruttoria di ufficio del 14/03/2023 che non rileva motivi ostativi al procedimento in argomento;

ATTESTA

Che la procedura semplificata PAS, come sopra specificato, costituisce titolo idoneo alla realizzazione dell'impianto e delle opere connesse.

D
COMUNE DI BRINDISI
Protocollo N.0033120/2023 del 21/03/2023

Si richiama l'ottemperanza in ordine a quanto previsto nel comma 8 art. 6 del D.Lgs 199/2021;

Sono fatti salvi tutti gli adempimenti riguardo agli Enti interessati dal procedimento in parola nonché quelli relativi alle normative vigenti in materia di deposito calcoli statici, sicurezza, igiene e ambientale.

Il tecnico istruttore
geom. Alberto FIANI

Il Funzionario Responsabile del Servizio
arch. Marcella MARANGIO

Il Dirigente
Del Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio
arch. Marina CARROZZO

Protocollo generale di entrata del Comune

(in carta semplice)

P.A.S. – Procedura Abilitativa Semplificata
per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile
(art. 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28 come recepito dall'art.6 della L.R. 24/09/2012, n. 25)

AI COMUNE DI BRINDISI
ufficiurbanistica@pec.comune.brindisi.it

Io sottoscritto **Lotti Leonardo**, nato a ROMA (RM), il 13 Marzo 1975, C.F. (omissis) domiciliato per la carica in Milano (MI), Piazza Borromeo n. 14, CAP 20123, PEC trinasolaricaro@unapec.it, in qualità di:

- proprietario comproprietario con i *soggetti* *elencati* *nell'allegata tabella A*
- X legale rappresentante della ditta/società proprietaria, avente titolo: *(compilare il riquadro sottostante)*
- amministratore del condominio: *(compilare il riquadro sottostante)*
- esercente la patria potestà della seguente persona fisica: *(compilare il riquadro sottostante)*

Ragione Sociale TRINA SOLAR ICARO S.R.L.

P.IVA/Codice Fiscale 11341420963

Sede Legale

Comune di Milano (MI) CAP 20123

~~via~~/piazza Borromeo n. 14

E-mail _____ PEC trinasolaricaro@unapec.it

con iscrizione nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Milano al n. MI-2595858 del 21/07/2020

data di costituzione 17/07/2020

attività 35.11.00 – produzione di energia elettrica

COMUNICA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28, come recepito dall'art. 6 della L.R. 24/09/2012, n.25, e delle vigenti disposizioni di legge, che trascorsi **trenta giorni** dalla data di acquisizione della presente al protocollo generale, darà inizio ai lavori da eseguire:

(barrare la casella interessata)

<input type="checkbox"/>	sull'area destinata ad uso _____
<input checked="" type="checkbox"/>	sull'area destinata ad uso agricolo _____
<input type="checkbox"/>	sull'area destinata all'estrazione di materiali lapidei _____
<input type="checkbox"/>	sull'area destinata al trattamento e smaltimento di rifiuti _____
<input type="checkbox"/>	sull'area destinata ad impianti per la produzione di energia elettrica da fonte convenzionale per i quali necessita il recupero ambientale _____
<input type="checkbox"/>	sull'area data in concessione destinata ad uso _____
<input type="checkbox"/>	(altro) _____

ubicato/a in:

Località Contrada San Giorgio, comune di Brindisi;

~~Centro abitato di _____ via/piazza _____ n. _____, ricadente in zona omogenea dello strumento urbanistico generale vigente contrassegnata con il simbolo _____;~~

identificato/a nel N.C.T. (nuovo catasto terreni):

Foglio n. 129	p.lla n. 474	Sub. /
----------------------	---------------------	--------

ovvero nel N.C.E.U. (nuovo catasto edilizio urbano):

Foglio n.	p.lla n.	Sub.
-----------	----------	------

relativi alla esecuzione della seguente opera: *(descrizione sintetica dell'intervento)*

*costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "Brindisi S. Giorgio" con potenza nominale pari a **7.560 kWp** (3.000 kWn + 3.000 kWn in immissione), delle opere connesse nonché delle infrastrutture indispensabili per la produzione di energia elettrica, da realizzarsi nel Comune di Brindisi (BR), in Località Contrada S. Giorgio*

DICHIARA inoltre

X che alla data odierna non sono in corso di definizione altri procedimenti edilizi, varianti, riguardanti l'intervento proposto, né edifici soggetti in condono edilizio in corso;

X che l'intervento di cui alla presente PAS non è subordinato alla corresponsione del contributo di costruzione di cui agli art. 16 o 19 del D.P.R. 06/06/2001, n. 380, in quanto non rientra nei casi previsti dai citati articoli;

X che le opere da realizzare sono riconducibili con la seguente tipologia di intervento:

<input type="checkbox"/>	impianto da fonte eolica per la produzione di energia elettrica con potenza > 20 e fino a 60 kW
<input type="checkbox"/>	impianto da fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica con potenza > 50 e fino a 1000 kW, ubicato: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in aree destinate ad uso agricolo, ovvero in aree non industriali <input type="checkbox"/> in aree destinate all'estrazione di materiali lapidei <input type="checkbox"/> in aree destinate al trattamento e smaltimento dei rifiuti <input type="checkbox"/> in aree destinate ad impianti per la produzione di energia elettrica da fonte convenzionale per i quali necessita il recupero ambientale
<input type="checkbox"/>	impianto da fonte idraulica e geotermica per la produzione di energia elettrica con potenza > 50 e fino a 1000 kW
<input type="checkbox"/>	impianto da fonte per la produzione di energia elettrica con potenza > 50 e fino a 1000 kW relativamente a: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> biomassa <input type="checkbox"/> gas di discarica <input type="checkbox"/> gas residuati dai processi di depurazione <input type="checkbox"/> bioliquidi
<input checked="" type="checkbox"/>	impianto da fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica con potenza > 1000 kW e fino a 10000 kW ubicato in area idonea, dove per area idonea si intendono i siti (di cui al D.L. 21/03/2022 n. 21, convertito, con modificazioni, dalla L. 20 maggio 2022, n. 51): <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> privi di vincoli relativi a beni culturali <input checked="" type="checkbox"/> se classificati agricoli, che siano racchiusi in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere <input type="checkbox"/> interni agli impianti industriali e agli stabilimenti e, se classificati agricoli, che siano racchiusi in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento <input type="checkbox"/> adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri
<input type="checkbox"/>	impianto da fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica con potenza > 1000 kW e fino a 20000 kW ubicato: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in aree a destinazione industriale, produttiva o commerciale <input type="checkbox"/> in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati; <input type="checkbox"/> in cave o lotti di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento, e delle relative opere connesse e infrastrutture necessarie, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e di ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti.
<input type="checkbox"/>	(altro)

X di aver incaricato per l'intervento, ai fini delle rispettive responsabilità, i seguenti soggetti che firmano per accettazione:

I. Progettista:

ANTONIO SERGI nato a **OSTUNI (BR)** il **18/10/1960** c.f. **(omissis)** con studio di ingegneria in Ostuni (BR) via/piazza Ferdinando Ayroldi n. 10, iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Brindisi al n. **465**.

timbro e firma per assenso



II. Direttore dei lavori:

il cui nominativo verrà indicato in una successiva comunicazione prima dell'inizio dei lavori.

III. Impresa esecutrice dei lavori:

il cui riferimento verrà indicato in una successiva comunicazione prima dell'inizio dei lavori.

X che gli elaborati amministrativi e progettuali sono dettagliatamente elencati e descritti nel documento "*ElencoElaborati*"

X di essere a conoscenza che il termine di validità è fissato in tre anni dal perfezionamento della procedura abilitativa semplificata, ai sensi dell'art. 6, comma 4 e 5 del D.Lgs 28/2011;

X di essere a conoscenza che per gli immobili sottoposti a vincoli di tutela ambientale la realizzazione degli interventi è subordinata al preventivo rilascio del parere favorevole o dell'autorizzazione richiesti dalle normative di legge vigenti ed il termine di trenta giorni per l'inizio

dei lavori decorre dalla data di rilascio del relativo atto di assenso o dall'esito favorevole della conferenza di servizi di cui alla L. n. 241/1990, fermo restando che, qualora gli esiti non sono favorevoli, la dichiarazione è priva di effetti.

Il sottoscritto si impegna altresì a produrre, contestualmente alla fine dei lavori:

il certificato di collaudo finale che attesti la conformità delle opere eseguite al progetto presentato con la dichiarazione;

la ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate, ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modifiche del classamento catastale.

Inoltre si impegna ad adempiere agli obblighi di cui alle Leggi n. 1086/1971, n. 10/1991, n. 13/1989 e al D. M. n. 37/2008, allegando alla presente la prescritta documentazione se prevista ai sensi delle citate norme.

Il sottoscritto con la firma della presente, autorizza il Comune a raccogliere e trattare, per fini strettamente connessi a compiti istituzionali, nonché nei casi e nei modi previsti dal D. Lgs. n. 196/2003, i propri dati personali, al fine di ottenere il provvedimento conclusivo.

Roma, il 01/08/2022

Il committente
Trina Solar Icaro S.r.l.

 LEONARDO LOTTI
01.08.2022 13:18:33
GMT+02:00

Leonardo Lotti
Legale Rappresentante

Umberto Tricarico

From: TRINA SOLAR ICARO SRL <trinasolaricaro@unapec.it>
Sent: martedì 2 agosto 2022 18:33
To: ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it
Subject: Istanza di procedura abilitativa semplificata ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs. 03/03/2011 e s.m.i., n. 28, come recepito dall'art. 6 della L.R. 24/09/2012, n. 25, per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico denominato ?Brindisi S. Giorgio?
Attachments: 2022 08 01 TS ICARO_lettera di trasmissione istanza PAS_signed.pdf

Buon pomeriggio,

Si trasmette l'istanza di cui in oggetto.

Cordialmente,
Trina Solar Icaro

Data: 03 agosto 2022, 09:19:37
Da: ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it
A: trinasolaricaro@unapec.it
Oggetto: Notifica avventuta protocollazione: 0084909/2022

La vostra nota avente come oggetto: POSTA CERTIFICATA: ISTANZA DI PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA AI SENSI DELL'ART. 6 DEL D. LGS. 03/03/2011 E S.M.I., N. 28, COME RECEPITO DALL'ART. 6 DELLA L.R. 24/09/2012, N. 25, PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRINDISI S. GIORGIO" CON POTENZA NOMINALE PARI A 7.560 KWP, DELLE OPERE CONNESSE NONCHÉ DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BRINDISI, LOCALITÀ CONTRADA S. GIORGIO è stata protocollata con il numero 0084909/2022 il 03/08/2022 09:19:12 .


Distinti Saluti
Comune di Brindisi


<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 2 dl/of 9</p>
---	---	---

Denominazione file PDF	Codice elaborato	Titolo elaborato
ModuloPAS	-	ModuloPAS
RelazioneAsseverazione	-	RelazioneAsseverazione
OneriPAS	-	OneriPAS
DisponibilitaAree	-	DisponibilitaAree
DichiarazioneConduttoriTerreni	-	DichiarazioneConduttoriTerreni
ElencoEntiCoinvolti	-	ElencoEntiCoinvolti
ImpegnoFideiussioneDismissione	-	ImpegnoFideiussioneDismissione
DichiarazioneRisorseFinanziarie	-	DichiarazioneRisorseFinanziarie
ElencoElaborati	-	ElencoElaborati
DichiarazioneFinanziamenti_01	-	DichiarazioneFinanziamenti_01
CDU	-	CDU
RelazioneDescrittiva	SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.001.00	Relazione Descrittiva/Generale
RelazioneGeologica	SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1801.002.00	Relazione Geologica
RelazioneGeotecnica	SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1801.003.00	Relazione Geotecnica
Relazione Gestione Materie	SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1801.006.00	Relazione sulla gestione delle materie / Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 3 di/of 9</p>
Piano di dismissione	SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1801.007.00	Piano di dismissione
Relazione Interferenze	SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.008.00	Relazione sulle interferenze
Cronoprogramma	SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.009.00	Cronoprogramma degli interventi
Piani Sicurezza	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.139.00	Piani Sicurezza
Relazione tecnica	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.140.00	Relazione tecnica
RilievoPlanoaltimetrico	SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.015.00	Rilievo Planoaltimetrico delle aree
StudioInserimentoUrbanistico	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.016.00	Individuazione area di progetto su PRG - Comune
ElaboratoGrafico_0_01	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.018.00	Individuazione area di progetto su CTR
ElaboratoGrafico_0_02	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.019.00	Inquadramento area di intervento su Ortofoto
ElaboratoGrafico_0_03	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.020.00	Individuazione area di progetto su Catastale
ElaboratoGrafico_0_04	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.021.00	Individuazione area di progetto su IGM
ElaboratoGrafico_0_05	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.022.00	Individuazione area di progetto rispetto Aree Naturali Protette, Parchi, Ulivi Monumentali
ElaboratoGrafico_0_06	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.023.00	Individuazione area di progetto rispetto alle Aree Non Idonee FER – R.R. 24/2010
ElaboratoGrafico_0_08	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.025.00	Individuazione area di intervento su carta Idrogeomorfologica
ElaboratoGrafico_0_09	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.026.00	Individuazione area di progetto rispetto alle Aree non Idonee Comune di Brindisi – DCS 01/2012
ElaboratoGrafico_0_10	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.027.00	Individuazione area di progetto su PFV 2018-2023
ElaboratoGrafico_0_11	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.028.00	Individuazione area di progetto rispetto alla Carta Uso Del Suolo
ElaboratoGrafico_0_12	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.029.00	Individuazione area di progetto rispetto al Piano di Tutela

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 4 di/of 9</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_13</p>	<p>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.030.00</p>	<p>delle Acque -PTA Individuazione area di progetto rispetto alle Aree Idonee (D.Lgs. 199/2021)</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_14</p>	<p>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.031.00</p>	<p>Inquadramento rispetto al PRAE</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_17</p>	<p>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.034.00</p>	<p>Rilievo fotografico delle aree</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_18</p>	<p>SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.035.00</p>	<p>Layout di impianto</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_19</p>	<p>SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.036.00</p>	<p>Planimetria delle interferenze</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_20</p>	<p>SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.037.00</p>	<p>Layout di cantiere</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_21</p>	<p>SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.038.00</p>	<p>Layout di Confronto: Stato di fatto - Stato di progetto</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_22</p>	<p>SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.039.00</p>	<p>Percorso cavi interrati</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_23</p>	<p>SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.040.00</p>	<p>Impianto di terra del parco fotovoltaico - Dettagli d'installazione, note generali e modalità di esecuzione</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_24</p>	<p>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.041.00</p>	<p>Particolare Opere di Mitigazione</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_25</p>	<p>SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.042.00</p>	<p>Schema elettrico Unifilare</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_26</p>	<p>SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.043.00</p>	<p>Schema elettrico sottocampo</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_27</p>	<p>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.075.00</p>	<p>Individuazione area di progetto rispetto al PAI - PGRA</p>
<p>ElaboratoGrafico_0_28</p>	<p>SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1801.076.00</p>	<p>Individuazione del sito Mappa di Vincolo e di Limitazione Ostacoli Aeroporto del Salento - Pericoli per la Navigazione Aerea - "Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione" (Fonte: Mappe di Vincolo Aeroporto di Brindisi Casale Tav. PC01A)</p>

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 5 di/of 9</p>
<p>ElaboratoGrafico_111_01 ElaboratoGrafico_191_01 ElaboratoGrafico_141_01 ElaboratoGrafico_141_02 ElaboratoGrafico_161_01 ElaboratoGrafico_2101_01 ElencoDitteCatastali ComputoMetrico Elenco prezzi Unitario QuadroEconomico PPTR_01 PPTR_02 PPTR_03</p>	<p>SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.044.00 SCS.DES.D.CIV.ITA.P.1801.045.00 SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.046.00 SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.137.00 SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.047.00 SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.048.00 SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.053.00 SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.054.00 SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.055.00 SCS.DES.R.GEN.ITA.P.1801.056.00 SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.060.00 SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.061.00 SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.062.00</p>	<p>Individuazione del sito Mappa di Vincolo e di Limitazione Ostacoli Aeroporto del Salento - Pericoli per la Navigazione Aerea - "Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione" (Fonte: Mappe di Vincolo Aeroporto di Brindisi Casale - Tav. PC01C) Dettagli strutture di supporto Particolari costruttivi recinzione Cabine di campo - Pianta, prospetti e layout apparecchiature Cabina Monitoraggio e Magazzino Cabina di consegna - Pianta, prospetti e sezioni Sezione Cavidotti ElencoDitte Catastali Computo metrico estimativo del progetto definitivo Elenco prezzi Unitario Quadro economico del progetto definitivo con asseverazione di istituto bancario Individuazione area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche Individuazione area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele 6.1.2 - Componenti Idrogeologiche Individuazione area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele 6.2.1 - Componenti Botanico Vegetazionali</p>

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 6 di/of 9</p>
PPTR_04	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.063.00	Individuazione area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutelle 6.2.2 - Componenti Aree Protette
PPTR_05	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.064.00	Individuazione area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutelle 6.3.1 - Componenti Culturali Insediative
PPTR_06	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.065.00	Individuazione area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutelle 6.3.2 - Componenti Valori Percettivi
PUTTatd-comune_01.pdf	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.067.00	Individuazione area di progetto su Adeguamento del PRG al PUTT/P: Ambiti Territoriali Distinti - GeoMorfoldro
PUTTatd-comune_02.pdf	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.068.00	Individuazione area di progetto su Adeguamento del PRG al PUTT/P: Ambiti Territoriali Distinti - Botanico Vegetazionale
PUTTatd-comune_03.pdf	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.069.00	Individuazione area di progetto su Adeguamento del PRG al PUTT/P: Ambiti Territoriali Distinti - StratifStorica
PUTTate-comune	SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1801.070.00	Individuazione area di progetto su Adeguamento del PRG al PUTT/P: ATE PUTT
PreventivoConnessione_01.1	-	Preventivo per la connessione necessario al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete , Accettazione Preventivo e Validazione Progetto Definitivo
PreventivoConnessione_01.2	-	Preventivo per la connessione necessario al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete , Accettazione Preventivo e Validazione Progetto Definitivo
ImpiantiDiRete_01	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.100.00	Planimetria con rappresentazione georeferenziata delle linee elettriche da realizzare e sezione cavidotti

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 7 di/of 9</p>
ImpiantiDiRete_02	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.101.00	Relazione descrittiva - tecnica
ImpiantiDiRete_03	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.102.00	Cabine secondarie - pianta prospetti - sezioni
ImpiantiDiRete_04	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.103.00	Piano particolare di esproprio
ImpiantiDiRete_05	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.104.00	Caratteristiche e schede materiali
ImpiantiDiRete_06	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.105.00	Inquadramento opere di connessione su corografia IGM (1:50.000)
ImpiantiDiRete_07	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.106.00	Inquadramento opere di connessione su CTR
ImpiantiDiRete_08	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.107.00	Schema elettrico unifilare generale
ImpiantiDiRete_09	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.108.00	Inquadramento opere di connessione su corografia IGM (1:25.000)
ImpiantiDiRete_10	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.109.00	Individuazione area di progetto rispetto al PAI
ImpiantiDiRete_11	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.110.00	Individuazione area di progetto su carta idrogeomorfologica

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 8 di/of 9</p>
ImpiantiDiRete_12	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.111.00	Relazione vincoli area di intervento
ImpiantiDiRete_13	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.112.00	Sovrapposizione dell'intervento su tavole PPTR
ImpiantiDiRete_14	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.113.00	Sovrapposizione dell'intervento su Aree Protette
ImpiantiDiRete_15	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.114.00	Sovrapposizione con strumentazione urbanistica
ImpiantiDiRete_16	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.115.00	Individuazione dell'intervento su Adeguamento del PRG al PUTT/P
ImpiantiDiRete_17	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.116.00	Ricostruzione fotografica intervento
ImpiantiDiRete_18	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.117.00	Planimetria con rappresentazione georeferenziata delle linee elettriche da realizzare e sezione cavidotti
ImpiantiDiRete_19	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.118.00	Relazione descrittiva - tecnica
ImpiantiDiRete_20	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.119.00	Cabine secondarie - pianta prospetti - sezioni
ImpiantiDiRete_21	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.120.00	Piano particolare di esproprio
ImpiantiDiRete_22	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.121.00	Caratteristiche e schede materiali

<p>Trina Solar Icaro S.r.l. Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963</p>		<p>CODE</p> <hr/> <p>PAGE 9 di/of 9</p>
ImpiantiDiRete_23	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.122.00	Inquadramento opere di connessione su corografia IGM (1:50.000)
ImpiantiDiRete_24	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.123.00	Inquadramento opere di connessione su CTR
ImpiantiDiRete_25	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.124.00	Schema elettrico unifilare generale
ImpiantiDiRete_26	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.125.00	Inquadramento opere di connessione su corografia IGM (1:25.000)
ImpiantiDiRete_27	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.126.00	Individuazione area di progetto rispetto al PAI
ImpiantiDiRete_28	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.127.00	Individuazione area di progetto su carta idrogeomorfologica
ImpiantiDiRete_29	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.128.00	Relazione vincoli area di intervento
ImpiantiDiRete_30	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.129.00	Sovrapposizione dell'intervento su tavole PPTR
ImpiantiDiRete_31	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.130.00	Sovrapposizione dell'intervento su Aree Protette
ImpiantiDiRete_32	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.131.00	Sovrapposizione con strumentazione urbanistica
ImpiantiDiRete_33	SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1801.132.00	Individuazione dell'intervento su Adeguamento del PRG al PUTT/P
ImpiantiDiRete_34	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.1801.133.00	Ricostruzione fotografica intervento

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

(Allegata alla PAS)

Io sottoscritto **ANTONIO SERGI** nato a **OSTUNI (BR)** il **18/10/1960** c.f. (omissis) con studio di ingegneria in OSTUNI (BR) via/piazza Ferdinando Ayroldi n. 10 iscritto all'ordine degli **Ingegneri** della provincia di **Brindisi** al n. **465**, email **a.sergi@scsingeria.it** PEC **scsingeria@initpec.it** nella qualità di tecnico incaricato dalla Società **SCS INGEGNERIA S.R.L.** per la presentazione della PAS e consapevole di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi dell'art. 359 e 481 del codice penale, consapevole della responsabilità penale che assume ai sensi dell'art. 66 del D.P.R n. 445/2000, nel caso di dichiarazione non veritiere e falsità degli atti, nel seguito esperiti accertamenti e sopralluoghi;

DICHIARA ED ASSEVERA A NORMA DI LEGGE

- che, le opere oggetto della presente PAS, così come rappresentate e descritte nella documentazione allegata, sono conformi allo strumento urbanistico vigente e regolamenti approvati o adottati (PRG approvato ai sensi della L.S. n. 1150/42 e della L.R. Puglia n. 11/81 con delibere G.R. n. 7008 del 5/7/1985 e n.5558 del 7/6/1988 e n. 10929 del 28/12/1988 ed modificato e aggiornato con D.G.C. n.94 del 24.07.2001 adeguandolo alla LR 56/80), al vigente regolamento edilizio e che rispettano le altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia (D.P.R. 380/2001 - Testo Unico Edilizia); in particolare, alle norme antisismiche, di sicurezza sul lavoro, antincendio, igienico sanitarie, alle norme relative all'incidenza e all'efficienza energetica e quant'altro attinente alle attività poste in essere;
- che sono state effettuate, a cura del professionista incaricato, tutte le specifiche verifiche sia di natura urbanistica, dei vincoli assoggettati ai parere degli enti competenti (artistico, archeologico e paesaggistico) nonché al vincolo idrogeologico, a rischio incendi e di natura ambientale, energetica, igienico sanitaria e per l'eliminazione di barriere architettoniche, i cui riferimenti normativi sono elencati in seguito:
 - o PPTR – *Piano Paesaggistico Territoriale Regionale* - approvato con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 e smi;
 - o Regolamento Regionale n. 24 del 30.12.2010 “*Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, “Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia*”;
 - o Aree Naturali Protette a vario livello:

- Parchi Nazionali, Aree Naturali Marine Protette, Riserve Naturali Statali, Parchi e Riserve Naturali Regionali - Legge 394 del 1991 "Legge Quadro Aree Protette" e smi;
 - Rete Natura 2000 costituita, ai sensi della Direttiva "Habitat" (Direttiva n.92/43/CEE) dalla Direttiva "Uccelli" (Direttiva n.79/409/CEE), dalle Zone Speciali di conservazione (ZSC), dai Siti d'Importanza Comunitaria (SIC) e dalle Zone di Protezione Speciale (ZPS),
 - Important Bird Areas (IBA) – istituite a seguito del progetto BirdLife International,
 - Aree umide di RAMSAR (convenzione di Ramsar del 02.02.1971),
 - Ulivi monumentali ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale 14/2007 e smi.
-
- PAI – *Piano di Assetto Idrogeologico* approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30.11.2005 e smi;
 - PGRA – *Piano Gestione Rischio Alluvione Il Ciclo 2016-2021* (in corso di adozione, il I ciclo è stato approvato dal Comitato Istituzionale Integrato in data 3 marzo 2016) e smi;
 - Carta idrogeomorfologica Regione Puglia, allegata al PPTR;
 - Vincolo Idrogeologico (D.L. 30/12/1923 n° 3267 e dal R.D. 16/05/1926 n° 11);
 - PRAE – *Piano regionale Attività Estrattive* – approvato con DGR n. 580 del 15/05/2007;
 - PRG – *Piano regolatore Generale del Comune di Brindisi* – approvato con delibere G.R. n. 7008 del 5/7/1985 e n.5558 del 7/6/1988 e n. 10929 del 28/12/1988 e smi;
 - Adeguamento del PRG al PUTT - *Variante di Adeguamento del PRG al PUTT/P di cui alla Delibera del Commissario ad Acta n. 24 del 27.03.2012 (adozione) e alla Delibera di Consiglio Comunale n. 94 del 19.12.2014 (di controdeduzioni e/o adeguamento)* – approvato con DGR n.1885 del 27.10.2015;
 - Individuazione Aree Non Idonee FER del Comune di Brindisi "*Piano di Individuazione AREE NON IDONEE per gli effetti del Regolamento Regionale 30.12.2010 n.24*"- DCS n.01 del 31.01.2012;
 - *Aree percorse dal fuoco ai sensi della L. 353/2000* (in mancanza di cartografia ufficiale da consultare o di documento ufficiale, è stata inviata via pec in data 11.01.2021 specifica istanza al Comune di Brindisi al fine di verificare che le aree interessate dal progetto , comprensive delle opere di connessione, siano state percorse dal fuoco negli ultimi 15 anni. In mancanza di un riscontro all'istanza inviata, è stata considerata la cartografia del Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018-2023 , approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 2054 del 06/12/2021, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 155 supplemento del 13/12/2021, che non fa emergere nessuna interferenza nè con aree percorse dal fuoco nè con gli istituti di piano);
 - *Mappe Rischi e Vincoli Aeronautici* pubblicate sul sito web del comune di Brindisi e sul sito web di ENAC nella sezione "mappe-di-vincolo (non ricade nelle tipologie di attività o costruzione da sottoporre a limitazione)

Ostuni, il 28/07/2022

IL TECNICO INCARICATO

(timbro e firma)





COMUNE DI BRINDISI

Ufficio Tecnico - Settore Lavori Pubblici- Servizio Strade

Prot.

Brindisi 22/02/2023

AUTORIZZAZIONE PER L'ESECUZIONE DI LAVORI STRADALI N11V 2023

Data rilascio

Soc.Trinasolar

Piazza Borromeo civ. 14

20123 Milano (MI)

Pec. trinasolaricaro@unapec.it

Al Comando di Polizia
LOCALE

R.T.I. CRESET – MT

Via San Nicolicchio civ. 20

72100 Brindisi

Al Settore Tributi
sede

IL DIRIGENTE del settore lavori pubblici

Vista l'istanza acquisita al prot. Generale n°7212 del 23/01/2023

Visto il regolamento approvato da quest'Amministrazione con deliberazione Consiglio Comunale n°25 del 22/04/05.

Viste le norme del codice della strada che ineriscono la materia:

AUTORIZZA

L'esecuzione dei lavori di scavi in trincea e per la posa di cavi elettrici sulla strada Comunale 26 denominata vecchia per Mesagne.

Per quanto concerne il ripristino definitivo della sede stradale asfaltata sarà di metri 0,50 per ambo i lati oltre la sezione di scavo in più attenersi a tutte le prescrizioni riportate sul retro della presente inerente l'esecuzione di opere comportante la manomissione di suolo pubblico,

I lavori saranno eseguiti dall'impresa Trinasolar con direttore dei lavori ing. Vincenzo Palumbo

La presente autorizzazione non acclara la proprietà Comunale del suolo stradale, la cui verifica è a cura del richiedente il rilascio

Le attività e le lavorazioni di cantiere dovranno essere effettuate nel rispetto delle normative e delle relative prescrizioni in materia di emissioni in atmosfera anche di polveri e particolati, della produzione dei rifiuti e delle emissioni rumorose, utilizzando macchine operatrici ed attrezzature che non rechino nocumento all'ambiente ed alla salute umana.

In particolare, si prescrive che durante l'esecuzione dei lavori siano prese tutte le cautele idonee, di cui al nuovo Codice della Strada, nonché l'installazione della segnaletica stradale prevista dal Regolamento d'esecuzione D.P.R. 495/92, significando che l'interruzione totale o parziale della circolazione è subordinata ad Ordinanza Sindacale da approntarsi da parte dell'Ufficio comunale al Traffico, anche nel caso di concessioni di proroghe.

I lavori dovranno essere ultimati entro gg. 90(novanta) dalla data di consegna della presente da programmare unitamente con settore traffico.

Circa le responsabilità e le garanzie per i lavori eseguiti la ditta Trinasolar deve ottemperare a quanto prescritto, in ogni caso dal regolamento Comunale comportante la manomissione del sottosuolo pubblico nonché delle norme vigenti che disciplinano la materia.

Il Comando di Polizia Municipale, cui la presente diretta per conoscenza, comunicherà a quest'ufficio tutte le notizie opportune e che abbiano attinenza con la presente autorizzazione.

Si specifica che, deve essere dichiarata e pagata la Tosap dell'occupazione di che trattasi presso la RTI Creset S.p.a. EngineeringTributi S.p.a sede di Brindisi Via San Nicolicchio e che il controllo e verifica fiscale è demandato al settore Tributi di questo Comune.



IL DIRIGENTE
Settori Lavori Pubblici
Arch. Fabio LACINIO

U
 COMUNE DI BRINDISI
 Protocollo N. 0021078/2023 del 27/02/2023