

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Provincia di Foggia

Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name

Impianto Agrovoltaiico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".

committente

Solar Century FVGC 3 s.r.l.
Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
PEC: sc-fvgc3@pec.it



del gruppo Statkraft

Titolo documento / Document title

WHXFHS4_R_012
IE_292_PD_RG_002

Sottotitolo documento / Document subtitle

Serie Relazioni Generali
Studio di inserimento urbanistico

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
02	11/2022	variante agrivoltaiico	Ingenium Engineering srl	Ingenium Engineering	R.L.
01	07/2022	modifica SSE	Ingenium Engineering srl	Ingenium Engineering	R.L.
00	11/2020	prima emissione	Ingenium Engineering srl	Ingenium Engineering	R.L.

Consulenza / Advice



Consulenza / Advice



INGENIUM ENGINEERING SRL

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)
tel. 0763.530340 fax 0763.530344
e mail: info@ingenium-engineering.com
pec: info@pec.ingenium-engineering.com
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
certificato da Bureau Veritas Italia SpA
cert. n° IT306096

Progettista / Planner

Ing. Massimiliano Cecconi
SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)
P.IVA 11085630967
PEC sunnergdevelopment@legalmail.it

Documento Numero

Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione	Fase di progetto

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO

INDICE

1. OGGETTO DEL DOCUMENTO	2
2. LEGISLAZIONE VIGENTE	2
3. DESCRIZIONE DELL'OPERA E SCREENING VINCOLISTICO	2
3.1. Descrizione dell'opera	2
3.2. Caratteristiche generali del campo fotovoltaico	3
3.3. Screening vincolistico	4
4. COMPATIBILITÀ CON GLI STRUMENTI URBANISTICI	5
5. CONCLUSIONI	7



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

1. OGGETTO DEL DOCUMENTO

La società **SOLARCENTURY**, facente parte del gruppo **STATKRAFT**, intende realizzare un impianto agri-voltaico della potenza massima di immissione in rete pari a 59,995 MWac, con pannelli posizionati su strutture ad orientamento variabile infisse a terra in Località "Salvetere" nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in una zona "E" produttiva di tipo agricolo. Il parco fotovoltaico nel suo complesso è identificato catastalmente al Foglio 92 Particelle 220-206-253-222-18-223-224-19-62-49. La potenza nominale massima dell'impianto nel suo complesso sarà di 60.152,88 KWp.

La presente relazione, redatta per gli adempimenti relativi al **Provvedimento autorizzatorio unico regionale** ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152 2006 e s.m.i., si riferisce alla verifica di compatibilità dell'intervento col quadro normativo vigente.

2. LEGISLAZIONE VIGENTE

La costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica è regolata da una serie di leggi nazionali e regionali. In particolare, è fondamentale dal punto di vista urbanistico citare tra la legislazione nazionale:

- **Decreto 10 settembre 2010 del Ministero Dello Sviluppo Economico:** Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.
- **D.Lgs. 387/03** in attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione della energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- **Legge n. 10 del 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";

e tra la legislazione regionale, provinciale e locale:

- PEAR;
- PAI;
- PPTR e PUTT/p;
- PTCP
- PUG

3. DESCRIZIONE DELL'OPERA E SCREENING VINCOLISTICO

3.1. Descrizione dell'opera

Il sito di installazione è ubicato all'interno di una "**Zona Produttiva di tipo Agricolo**" posta a circa 6,5 km a Sud-Est dell'abitato di Ascoli Satriano in Provincia di Foggia, in località "Salvetere".

L'impianto insiste su zone diverse con accesso diretto da un tratturo in prossimità della SP 95 Cerignola Candela e dell'Autostrada A16 Napoli Canosa. La prima area di impianto più a nord si trova su una zona

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

pianeggiante mentre le due aree a sud ricadono in zone aventi una morfologia collinare, con pendenze massime nell'ordine del 10 %.

La superficie complessivamente occupata dell'impianto fotovoltaico è di circa 826.168,73 mq (area recintata) mentre l'area totale dei pannelli ammonta a 289.641,79 mq circa.

L'area di sedime dell'impianto è la risultante dell'aggregazione di più particelle, al momento utilizzate per la gran parte a coltivazioni agricole, la cui identificazione catastale è la seguente:

Comune di Ascoli Satriano Foglio **92**, particelle **220-206-253-222-18-223-224-19-62-49**.

Comune	Foglio	Particella
AREA IMPIANTO		
Ascoli Satriano	92	220
Ascoli Satriano	92	206
Ascoli Satriano	92	253
Ascoli Satriano	92	222
Ascoli Satriano	92	18
Ascoli Satriano	92	223
Ascoli Satriano	92	224
Ascoli Satriano	92	19
Ascoli Satriano	92	62
Ascoli Satriano	92	63
Ascoli Satriano	92	49
Cavidotto MT di servizio da cabina di consegna a nuova Sottostazione utente		
Ascoli Satriano	Strada comunale	
Ascoli Satriano	92	161
Sottostazione Utente		
Ascoli Satriano	82	161
Ascoli Satriano	82	68
Cavidotto AT da nuova Sottostazione utente a SE di smistamento "Camerelle"		
Ascoli Satriano	Regio tratturello n. 54 CANDELA MONTEGENTILE	
Ascoli Satriano	Autostrada A16 NAPOLI CANOSA	
Ascoli Satriano	Strada Provinciale	
Ascoli Satriano	75	354
Ascoli Satriano	75	355

3.2. Caratteristiche generali del campo fotovoltaico

Come riportato in premessa, la società **SOLARCENTURY**, facente parte del gruppo **STATKRAFT**, intende realizzare un impianto fotovoltaico della potenza massima di immissione in rete pari a **59,995 MWac** (potenza AC), con pannelli posizionati su strutture ad orientamento variabile infisse a terra.

L'impianto fotovoltaico da realizzare è costituito complessivamente da N° **113.496** moduli in silicio policristallino da 530Wp ciascuno per una potenza di picco lato corrente continua pari a **60,152 MWp**. (potenza DC). Esso sarà connesso alla RTN in alta tensione presso la SE di smistamento denominata "Camerelle".

I moduli fotovoltaici sono fissati per mezzo di appositi morsetti su 1.729 inseguitori solari (tracker) mono assiali con differenti configurazioni: 2x12 moduli, 2x24 moduli, 2x36 moduli, così da poter ospitare rispettivamente una, due o tre stringhe per un totale di 266 stringhe. Ogni stringa è dotata di un gruppo di

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

conversione dell'energia elettrica (inverter di stringa) installato sui pali esposti verso le strade interne all'impianto.

All'interno del campo sono posizionate inoltre:

- 19 cabine di trasformazione, distribuite nelle diverse aree su cui insiste l'impianto ed aventi al loro interno quadri di Bassa Tensione (BT), scomparti di Media Tensione (MT), trasformatore MT/BT, UPS, trasformatore servizi ausiliari, sistema di trasmissione dati;
- 1 cabina di distribuzione, alla quale afferiranno le linee di MT in arrivo dalle cabine di trasformazione;
- 1 cabina di consegna impianto, che collegherà la cabina di distribuzione alla SE di smistamento;
- 1 cabina monitoraggio e controllo (control room).

Con riferimento alla Soluzione Tecnica Minima Generale per la Connessione alla rete di TERNA, codice pratica: **201900438**, l'impianto sarà connesso in antenna a 150kV su un futuro stallo 150 KV della Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN denominata "Camerelle" previa realizzazione di:

- Un futuro collegamento RTN in cavo a 150 KV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 150 KV denominata "Piscioli", insistente sulla linea RTN a 150 KV "Ascoli Satriano – Melfi Ind.le"
- Un futuro collegamento RTN in cavo a 150 KV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 KV denominata "Deliceto"
- Un futuro collegamento RTN a 150 KV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della la SE RTN a 380/150 KV denominata "Melfi"

L'energia prodotta dal parco fotovoltaico sarà trasmessa dalla cabina di consegna attraverso un cavidotto interrato, esercito alla tensione nominale di 20 kV, che si sviluppa complessivamente per una lunghezza di circa 400 metri fino ad arrivare alla nuova Stazione Utente. Dalla suddetta nuova Stazione Utente partirà un cavidotto AT fino alla esistente CP 150/20kV "Camerelle", di proprietà di Terna S.p.A, dove la connessione si realizzerà per mezzo di un nuovo stallo a 150kV anch'esso da realizzare ex novo.

3.3. Screening vincolistico

Lo screening vincolistico è stato eseguito considerando le seguenti fonti:

- a) Portale cartografico della Regione Puglia – SIT Puglia;
- b) PUTT/P – Ambiti Territoriali Distinti;
- c) PUTT/P – Ambiti Territoriali Estesi;
- d) PPTR – Piano Paesaggistico Territoriale Regionale;
- e) Servizio geologico;
- f) Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.);
- g) Piano di Tutela delle Acque;
- h) Elenco delle riserve naturali e parchi nazionali e regionali, rete Natura 2000 pubblicato sul portale cartografico della Regione Puglia;
- i) Elenco delle aree protette e delle zone umide tutelate dalla convenzione di Ramsar pubblicato sul sito internet del Ministero dell'Ambiente;
- j) Carta dei vincoli idrogeologici;
- k) Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Foggia (PTCP FG)
- l) Piano Urbanistico Generale del Comune di Ascoli Satriano;

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

- m) Piano Faunistico 2009-2014 della Regione Puglia, approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n° 217 del 21/07/2009.

Il territorio di Ascoli Satriano non presenta, ai sensi della direttiva 79/409/CE e 92/43/CE, siti pSIC e ZPS e, in particolare, l'area individuata per la realizzazione del campo fotovoltaico non ricade in tali Zone di Protezione Speciale e Siti di Importanza Comunitaria.

L'area dell'impianto inoltre non ricade in alcuna delle aree di importanza avifaunistica, definite a livello internazionale come Important Bird Areas IBA 2000, presenti in Puglia.

La carta dell'uso del suolo definisce l'area come "Seminativi semplici in aree non irrigue".

Per approfondimenti si rimanda agli elaborati grafici di inquadramento vincolistico allegati al presente progetto.

4. COMPATIBILITA' CON GLI STRUMENTI URBANISTICI

Come si evince dal **Certificato di Destinazione Urbanistica n. 163/2020** rilasciato dal Comune di Ascoli Satriano (FG) – Settore 5° Ufficio Tecnico in data 19-11-2020 prot. 11357, l'intero impianto agri-voltaico viene realizzato su terreni ricadenti in zona "**E - Zona Produttiva di tipo Agricolo**".

La predetta zona agricola E è destinata in prevalenza all'agricoltura e forestazione, in esse sono ammesse attività produttive connesse con l'agricoltura come l'allevamento del bestiame, e quelle connesse con le industrie estrattive, i depositi carburanti, le reti di telecomunicazione, di trasporto di energia, di acquedotti e fognature, le discariche di rifiuti solidi e simili, in attuazione delle rispettive leggi di settore.

La edificazione deve rispettare le norme tecniche di attuazione allegate al predetto PUG, e, specificatamente quelle contenute nel titolo II capo IV, dall'art. 4.01.a all'art. 4.07, nel rispetto dei seguenti principali indici, parametri come di seguito riportati:

Attività produttive connesse con l'agricoltura:

- Superficie fondiaria minima: mq. 10.000;
- indice di fabbricabilità fondiaria: 0,03 mc. /mq.;
- rapporto di copertura massima: 10% superficie fondiaria;
- superficie minima permeabile in modo profondo: 80% superficie fondiaria;
- Altezza massima: mt. 6,00;
- Distanza dai confini: mt. 10,00;
- Distanza minima tra i fabbricati, minimo assoluto 5,00;
- Distanza minima fra fronti di abitazioni: mt. 5,00;
- Distanza minima dei fabbricati e delle recinzioni dal ciglio delle strade: in conformità del codice della strada;
- Aree urbanizzazioni secondarie: 6 mq ogni 100 mc. di volumetria;

Nelle zone agricole sono insediabili attività sia di trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli (ivi compresi caseifici, cantine, frantoi), sia di tipo zootecnico (ancorché non rientranti negli "insediamenti civili" ai

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

sensi della Disp. MM LL PP 08.05.1980), con relativi impianti anche di macellazione, conservazione e commercializzazione.

La edificazione connessa con dette attività, sottoposta a permesso di costruire oneroso, è subordinata alla approvazione in Consiglio Comunale del relativo progetto (corredato da apposita relazione esplicitante la tutela degli aspetti paesaggistici ed il piano di sviluppo aziendale).

L'edificazione deve risultare conforme ai seguenti parametri:

- superficie fondiaria minima: mq 20.000;
- indice di fabbricabilità fondiaria massimo: 0,10 mc/mq, di cui massimo 0,03 mc/mq destinabili alla residenza;
- rapporto di copertura: secondo esigenze derivanti dal piano di sviluppo aziendale e comunque non superiore al 20% della Sf;
- superficie permeabile in modo profondo: minimo l'80% della Sf;
- altezza massima: m 8,00 salvo costruzioni speciali;
- distanza dai confini: minimo m 10,00;
- distanza minima tra i fabbricati: con interposto confine: somma delle altezze dei fabbricati prospicienti; all'interno del fondo: semisomma delle altezze dei fabbricati prospicienti; minimo assoluto: m 5,00;
- distanza minima dei fabbricati e delle recinzioni dal ciglio delle strade: in conformità di quanto prescritto dal Codice della Strada;
- le aree per le urbanizzazioni secondarie e per i servizi della residenza, nella misura di 6 mq ogni 100 mc di volumetria destinata alla residenza, vanno monetizzate in sede di determinazione degli oneri del permesso di costruire;

Nel CDU si specifica, inoltre che:

- i terreni riportati in catasto al foglio di mappa 92 particelle nn. 18-19-49-62-222-223-224 sono compresi negli **Ambiti Territoriali Estesi del tipo "D"**, in attuazione della parte terza, titolo I° del D. Lg.vo n. 42/2004, e delle connesse leggi regionali, i progetti relativi opere/interventi/nuova edificazione, ricadenti nelle perimetrazioni definite dagli ATD, sono sottoposti alla procedura regionale per l'autorizzazione di cui al capo IV del titolo I° del D. Lg.vo n.42/2004; I progetti ricadenti nelle aree dell'ATE "D" non compresi nelle perimetrazioni degli ATD, sono sottoposti al solo parere dell'UTC e "dell'esperto"
- i terreni riportati in catasto al foglio di mappa 92 particella n. 220-206 sono compresi parte negli **Ambiti Territoriali Estesi del tipo "C"**, e parte negli **ambiti Territoriali Estesi di tipo "D"** come sopra descritti;
- Che i terreni al foglio di mappa 92 particelle nn. 18-19-49-62-206-220-222-223-224 sono compresi in zona **non** vincolata dal vigente Piano di Assetto idrogeologico (P.A.I.)
- i terreni riportati in catasto al foglio di mappa 92 particelle nn. 18-19-49-62-206-220-222-223-224 **non** sono gravati dal vincolo degli usi civici;
- i predetti terreni riportati in catasto al foglio di mappa 92 particelle nn. 18-19-49-62-206-220-222-223-224 **sono soggetti alle norme rinvenienti dal P.P.T.R. Puglia**, approvato con delibera di G.R. n. 176 del 16.02.2015, pubblicata sul B.U.R.P. n. 40 del 23.03.2015;
- i predetti terreni riportati in catasto al foglio di mappa 92 particelle nn. 18-19-49-62-206-220-222-223-224 **sono soggetti alle norme di salvaguardia derivanti dall'adozione della proposta di adeguamento del PUG vigente al PPTR regionale** giusta Delibera di Consiglio Comunale n. 16 del 21.06.2018

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

Per quanto riguarda il percorso del cavidotto MT (dalla cabina di consegna interna all'area di impianto alla nuova Sottostazione Utente) e di quello AT (dalla futura Sottostazione Utente fino alla Sottostazione Terna) si intercettano:

- Reticolo idrografico superficiale;
- Regio Tratturello n. 54 "Candela Montegentile";
- Autostrada Napoli Canosa
- Strada Provinciale
- Aree gravate da Use civici nel Comune di Ascoli Satriano.

L'intervento, data la sua specificità, è da intendersi di interesse pubblico, indifferibile ed urgente ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibile con la destinazione d'uso dei suoli.

In ottemperanza alle prescrizioni degli strumenti urbanistici il progetto in esame prevede:

- di rispettare gli indici di fabbricabilità fondiaria e i rapporti di copertura minimi e massimi;
- di rispettare le distanze delle costruzioni installando le cabine elettriche ad una distanza superiore a **10** metri dai confini delle aree di proprietà;
- di mantenere la distanza minima tra file parallele di moduli fotovoltaici pari a **4** metri;
- di rispettare la distanza di **4** metri tra le recinzioni ed il ciglio stradale;
- di rispettare i limiti di altezza max delle nuove costruzioni (cabine elettriche);

5. CONCLUSIONI

La coerenza dell'iniziativa prospettata rispetto al regime vincolistico ed alla pianificazione territoriale è sinteticamente riportata nella tabella seguente.

STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE DELL'AREA VINCOLI PRESENTI	COMPATIBILITÀ DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE	NOTE
PUTT/p Puglia	ATE - D ATD VINCOLO IDROGEOLOGICO TRATTURO (attraversamento cavidotto)	VERIFICATA	
PPTR della Regione PUGLIA	VERSANTI aree soggette a vincolo IDROGEOLOGICO Fiumi torrenti e corsi d'acqua Siti storico culturali (MASSERIE) Tratturo (attraversamento	VERIFICATA	Esclusi dall'installazione dei pannelli FV Esclusi dall'installazione dei pannelli FV Esclusi dall'installazione dei pannelli FV

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT IN LOCALITÀ SALVETERE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO DELLA POTENZA NOMINALE DI PICCO IN DC PARI A 60,152 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 59,995 MWac) denominato "Salvetere"

Progetto Definitivo

	cavidotto) Aree a rischio archeologico Strada a valenza paesaggistica (attraversamento cavidotto)		Si rimanda a VIARC
PTCP Provincia di Foggia	Pericolosità PG1 Vulnerabilità significativa degli acquiferi Tratturo (attraversamento cavidotto)	VERIFICATA	
PUG ASCCOLI SATRIANO	AREA E PRODUTTIVA DI TIPO AGRICOLO Vincolo idrogeologico emergenze, vincoli e segnalazioni archeologiche beni naturalistici cigli di scarpata ed aree ad essi annesse	VERIFICATA	Si rimanda a VIARC
PAI	Pericolosità PG1	VERIFICATA	
VINCOLO ARCHEOLOGICO E PAESAGGISTICO	PRESENTE	VERIFICATA	Si rimanda a VIARC
VINCOLO IDROGEOLOGICO	SI	VERIFICATA	
AREE NATURALI PROTETTE, SIC E ZPS.	NO	VERIFICATA	
USI CIVICI	Percorso del cavidotto	VERIFICATA	

Ingenium Engineering srl