

Regione: PUGLIA
Provincia: BRINDISI
Comune: BRINDISI

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 50,62 MWp

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61

BETA LIBRA S.r.l.
Via Mercato, 3
20121 Milano (MI)
P.IVA: 11039750960

Titolo dell'Elaborato:
DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA

Denominazione del file dell'Elaborato:
REL15_b.pdf

Elaborato:
REL15_b

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



SVILUPPO PROGETTO

NEXTA PROJECT HOLDCO
2 Hilliards Court, Chester Business Park
Chester, United Kingdom, CH4 9PX



APULIA ENERGIA S.r.l.
Via Sasso, 15
72023 Mesagne (BR)



Scala N.A.

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
09.06.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA

Il sottoscritto **ing. Gianluca PANTILE**, nato a Brindisi (BR) il 31/12/1969, con Studio Professionale in Brindisi (BR) alla Via Del Lavoro, 15/D, C.F: **PNTGLC69T31B180P**, P.IVA: **01215430740**, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi (BR) al numero **803**,

premesse che

- la Società **BETA LIBRA S.r.l.**, con sede in Via Mercato, 3 – 20121 Milano (MI), risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un **impianto Agrofotovoltaico della potenza nominale di 50,62 MWp** integrato sul lato di Media Tensione da un Sistema di Accumulo della potenza di 10 MW (41,60 MWh) in agro del Comune di Brindisi (BR), con impianti di utenza e di rete per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ricadenti anch'essi nel Comune di Brindisi (BR);
- l'opera nel suo complesso prevede la realizzazione di elettrodotti interrati in M.T ed A.T. la cui realizzazione avverrà pressoché totalmente sotto la sede stradale asfaltata della S.P. 43 per Restinco e le sedi stradali delle Strade Comunali 50 e 14, e solo per 250 metri impegnerà una fascia di rispetto di 4 metri di un terreno agricolo privato da assoggettare ad esproprio,

in qualità di progettista delle opere in argomento,

DICHIARA

che la superficie di terreno per la quale è richiesto l'esproprio è limitata all'estensione strettamente indispensabile ai fini della funzionalità delle opere e del rispetto delle normative di tutela, con esclusione di superfici per le quali le esigenze manutentive possano essere soddisfatte con semplici servitù di passaggio.

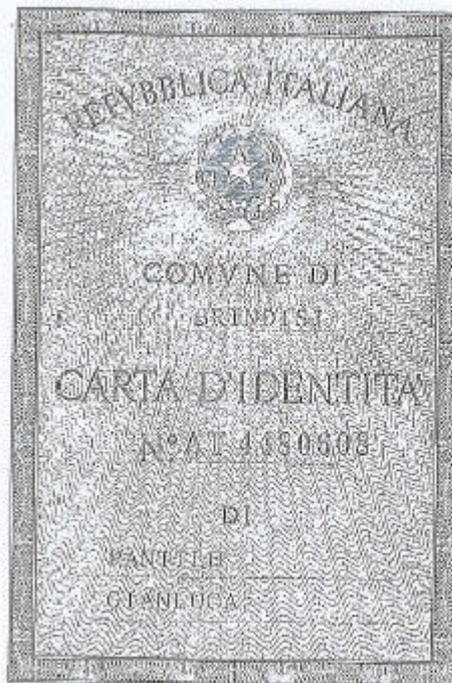
Brindisi (BR), 09/06/2021

ing. Gianluca PANTILE





IPZS spa - OFFICINA CV - ROMA



Pantile

Cognome **PANTILE**
 Nome **GIANLUCA**
 nato il **31/12/1969**
 (atto n. **17** P **I** S **A**)
 a **BRINDISI**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **BRINDISI**
 Via **VIA SABAUDIA 62**
 Stato civile.....
 Professione **INGEGNERE**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **mt. 1,83**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari.....



Firma del titolare *Pantile*
BRINDISI **10/04/2012**
 L.....

91'S
 BRINDISI
 € 0,26
 10 MITI DI SICUREZZA