

la cui area, considerando u buffer di 2 km, risulta prossima prossima all'area dell'impianto agro-fotovoltaico FV-Pinicelle

IMPIANTI EOLICI CON VA CHIUSA POSITIVAMENTE					
CODICE	STATO_IMP	PROCEDIM.	DETERMINAZ	STATO_PROC	AUTORIZZAZ
V6L8PF3	non realizzato	VIA	Determinazione N 458 del 02/09/2009	VIA_conclusa	in valutazione

IMPIANTI EOLICI REALIZZATI	
Codice	Potenza MW
E/CS/B180/2	1

LEGENDA

- Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"**
- Perimetro area disponibile
 - Area impianto
- Opere di connessione impianto**
- Cavidotto MT interrati
 - e - cavidotto MT di parallelo
- Opere di connessione alla rete**
- Dorsale MT interrata
 - SSEU FV-Pinicelle
 - Sbarre AT condivise
 - Area sbarre AT condivise
 - SSEU altre ditte
 - Elettrodoto AT
 - Stallo condiviso assegnato
 - SE di smistamento
 - SE Brindisi
- Impianti eolici**
- Impianti eolici con VA chiusa positivamente
 - Impianti eolici realizzati
- Area e stato di progetto dell'impianto eolico**
- non realizzato
 - realizzato



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO- FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26.000 MW IN AC E 29.328 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA:
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs 152/2006

IL COMMITTENTE:
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
VIA XX SETTEMBRE, N.69 - PALERMO (PA)
P.IVA 0682950622

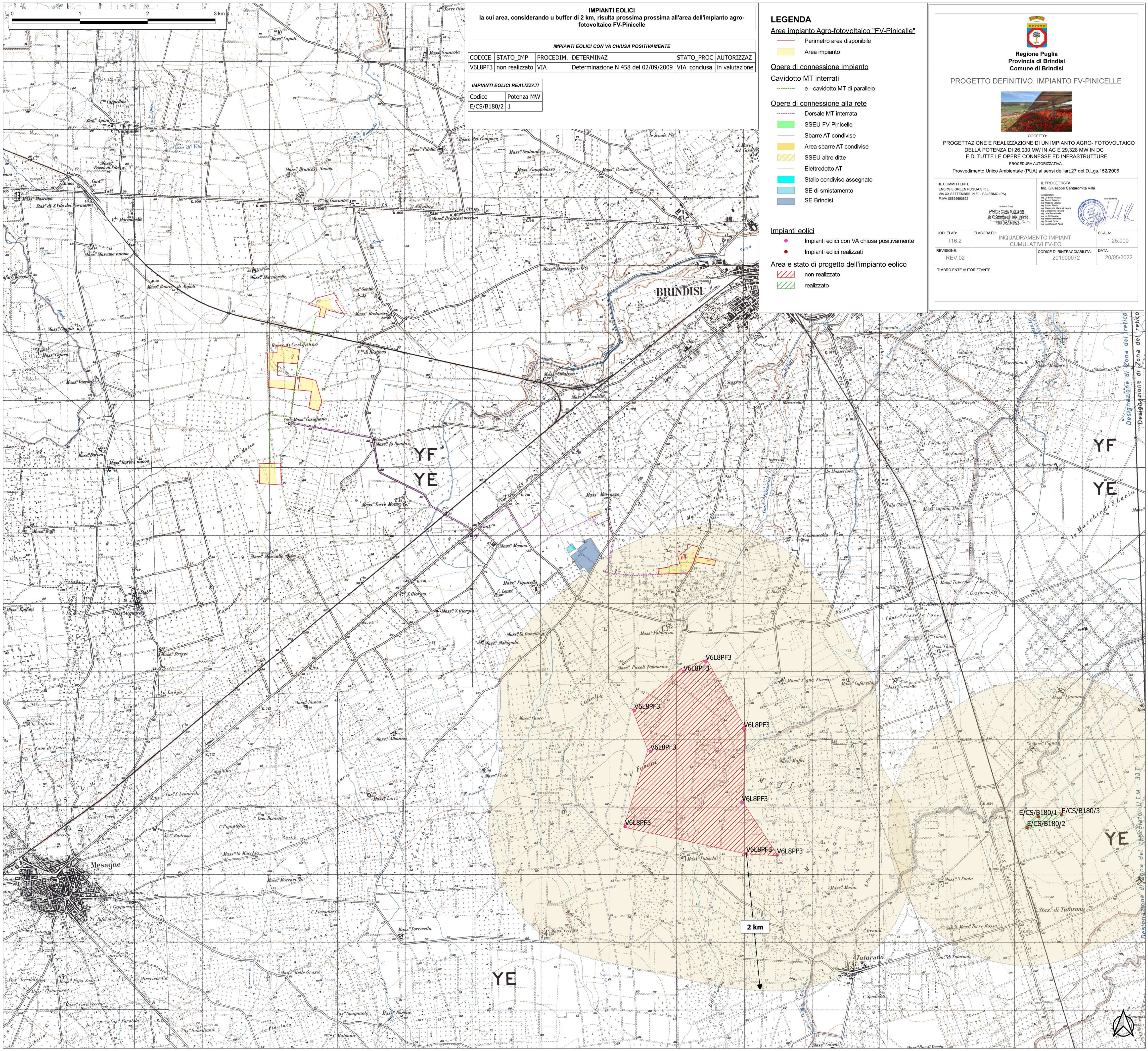
IL PROGETTISTA:
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
VIA XX SETTEMBRE, N.69 - PALERMO (PA)
P.IVA 0682950622



COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:
T16.2	INQUADRAMENTO IMPIANTI CUMULATIVI FV-EO	1:25.000
REVISIONE:	CODICE DI RINTRACCIABILITA':	DATA:
REV.02	201900072	20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



Designazione di Zona del retico

YF

YE

YE

Designazione di Zona del retico U.T.M. 33T

