

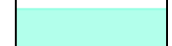


LEGENDA

-  AEROGENERATORI
-  ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO AT
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
-  LIMITI COMUNALI

PAI - Pericolosità Inondazione

-  AP - AREE AD ALTA PERICOLOSITA'
-  MP - AREE A MEDIA PERICOLOSITA'
-  BP - AREE A BASSA PERICOLOSITA'

01	16/03/2021	MODIFICA CAVO AT	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

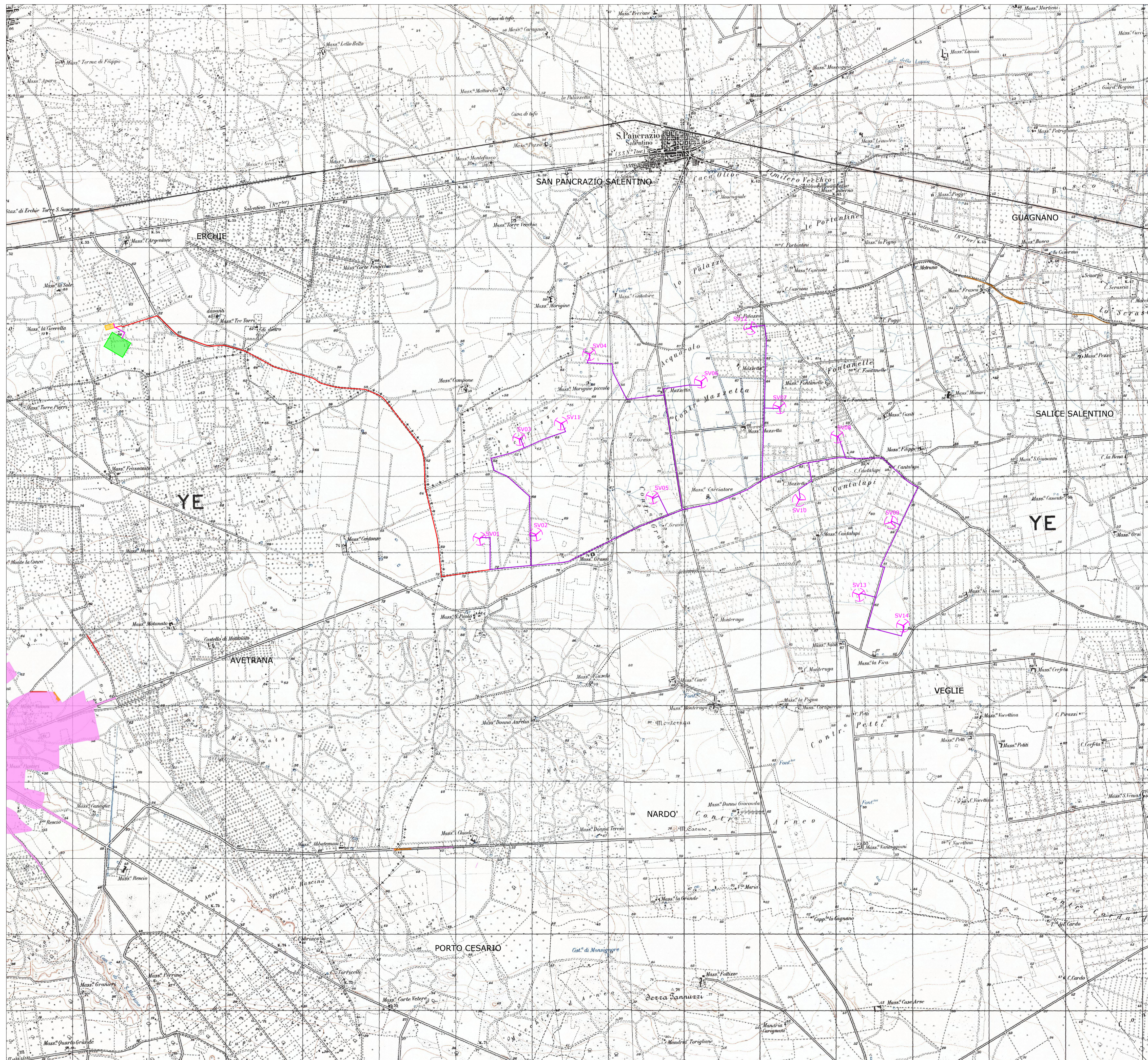


Engineering & Construction
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: Tamma
VERIFIED BY: Tedeschi
COLLABORATORS: Cirillo

PROJECT: SALICE VEGLIE				
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15000.00.076.01 STRALCIO PLANIMETRICO CON LE PERIMETRAZIONI "PAI"				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:25.000		1 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:		
		STRALCIO PLANIMETRICO AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI PIANO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)		
GRE CODE				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC D25 ITW150000007601				

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



LEGENDA

- AEROGENERATORI
- ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO AT
- STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
- LIMITI COMUNALI

PAI - Rischio

- R1
- R2
- R3
- R4

01	16/03/2021	MODIFICA CAVO AT	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

CONTRACTORS LOGO

BFP
Via Napoli, 36352 - 70132 Bari - Italy
Tel. +39 080 6000000 - Fax +39 080 6000000
www.bfp.it
Autore: www.italiana.it
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: Tamma
VERIFIED BY: Todeschi
COLLABORATORS: Cirillo

PROJECT: SALICE VEGLIE

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15000.00.076.01 STRALCIO PLANIMETRICO CON LE PERIMETRAZIONI "PAI"

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:25.000		2 di 2

UTILIZATION SCOPE: TITLE: STRALCIO PLANIMETRICO AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI PIANO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

GRE CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC. PLANT
GREEC	D25	I	TW	15000	00007601

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.