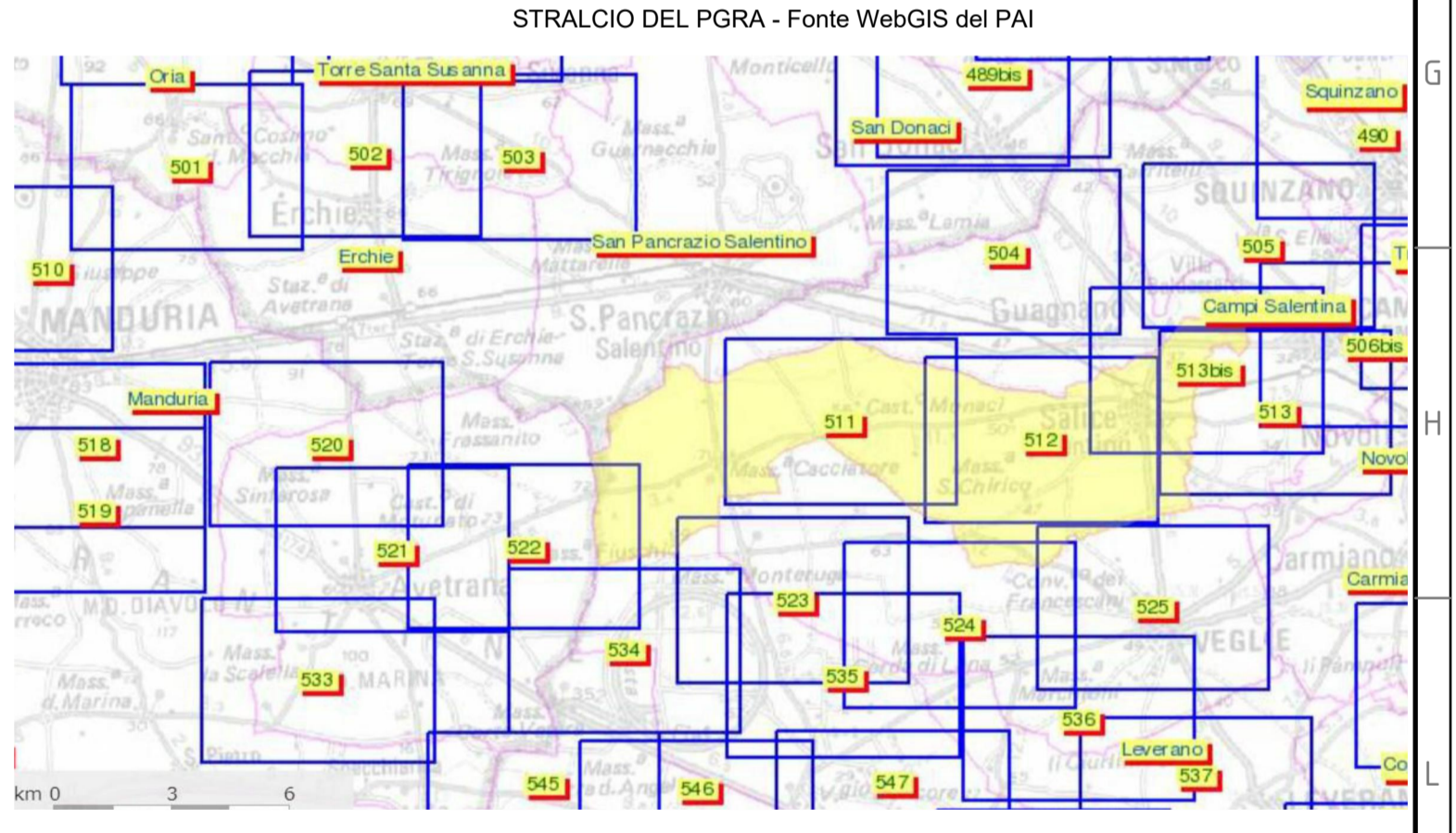


LEGENDA

- 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

PGRA - MAPPE DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- AP - Aree ad alta pericolosità
 - MP - Aree a media pericolosità
 - BP - Aree a bassa pericolosità
 - Fasce fluviali
 - Sezione trasversale di calcolo con valori massimi di tirante h in m, velocità v in m/s, portata q in m³/s
- RECAPITO ENDOREICO**
- Area contribuyente >= 5 km²
 - Area contribuyente < 5 km²
- DEFINIZIONI**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali



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

CONTRACTORS LOGO

 Via Napoli, 36352 - 70132 Bari - Italy
 Tel. +39 080 4000001 - Fax +39 080 4000004
 www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
 Azienda con Sistema di Gestione Certificato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI EN ISO 45001:2018

PROJECT: SALICE VEGLIE

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.078.01 STRALCIO DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONALI.dwg

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:20.000		1 di 2

UTILIZATION SCOPE: **TITLE:**

Engineering & Construction
GRE VALIDATION
STRALCIO PLANIMETRICO AREA DI PROGETTO CON IL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE "PGRA"

VALIDATED BY: **Tamma**

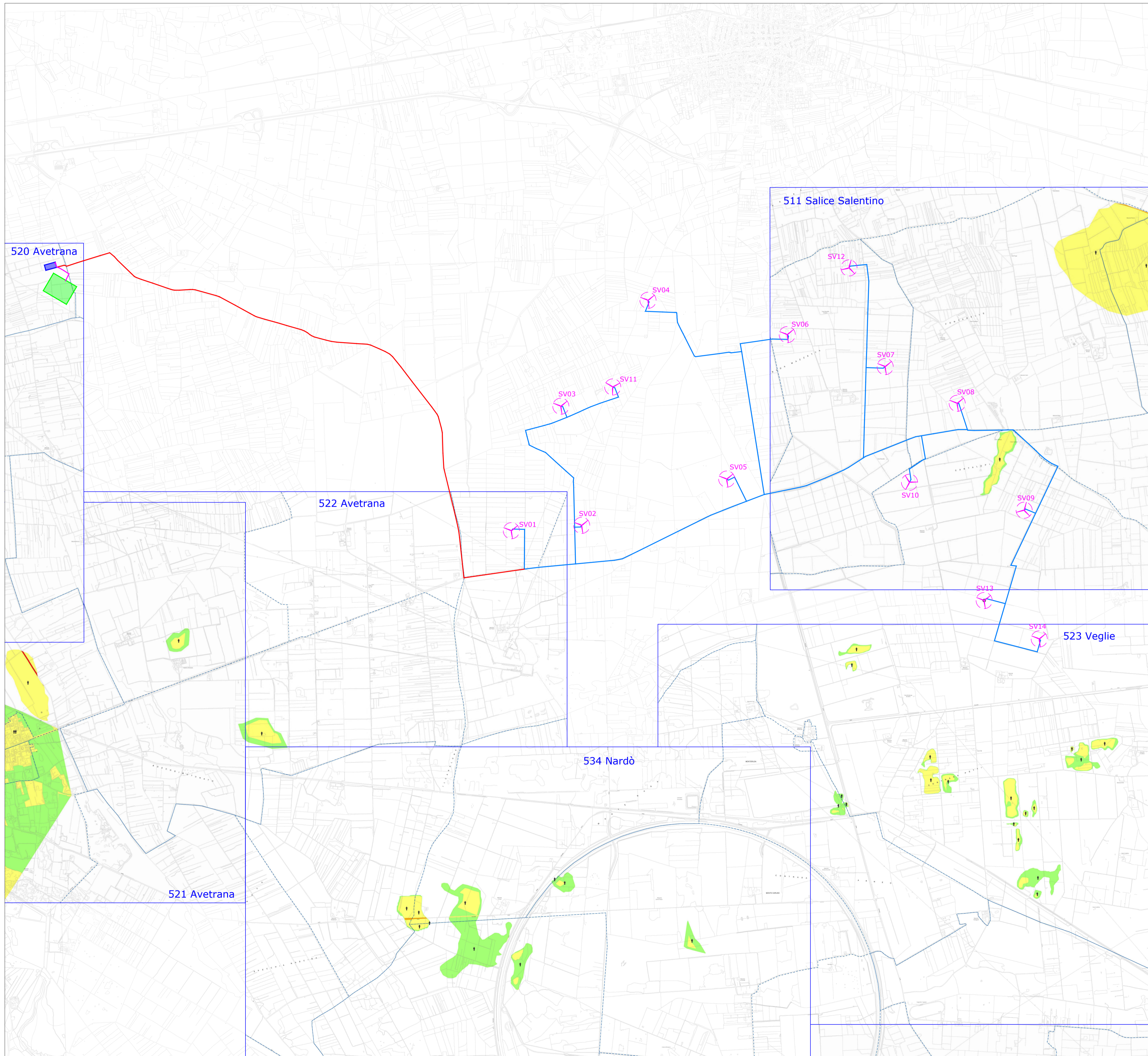
VERIFIED BY: **Tedeschi**

COLLABORATORS: **Cirillo**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D26	I	TW15000	0000	078	01			

GRE CODE
07801

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

PGRA - MAPPE DEL RISCHIO ALLUVIONI

CLASSI DI RISCHIO	CLASSI DI PERICOLOSITA'		
	AP	MP	BP
D4	R4	R3	R2
D3	R3	R3	R2
D2	R2	R2	R1
D1	R1	R1	R1

Numero di abitanti potenzialmente esposti all'inondazione

- <50
- 50-500
- 500-1000

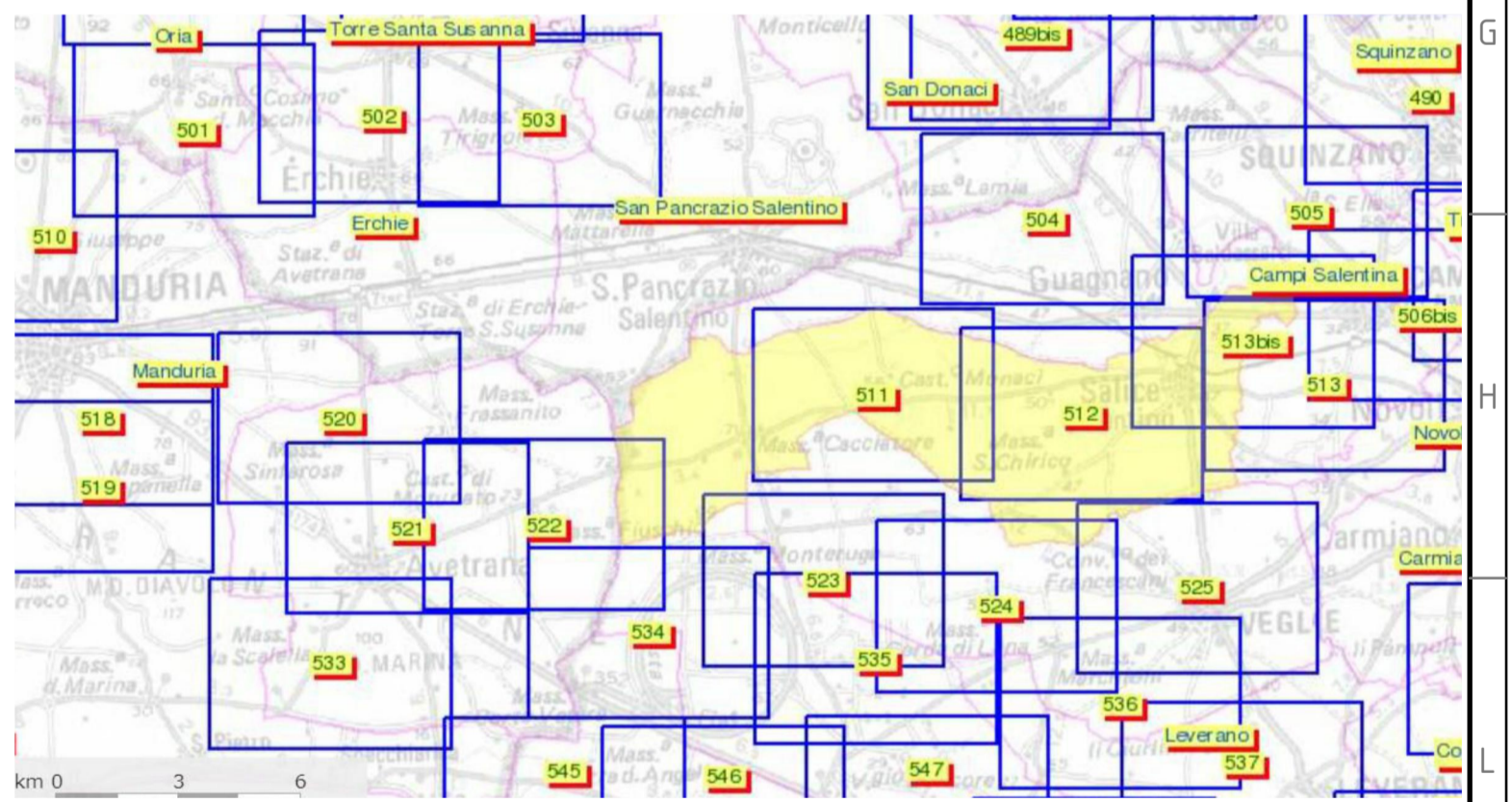
Sezioni censuarie ISTAT

- Sezioni censuarie ISTAT

Elementi esposti rilevanti

- Aree a impianti tecnologici potenzialmente pericolosi (D.Lgs. 99/2005 e D.Lgs. 304/1999)
- Aree protette
- Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse

STRALCIO DEL PGRA - Fonte WebGIS del PAI



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

BFP

Via Napoli, 3632 - 70132 Bari - Italy
Tel. +39 080 5000000 - Fax +39 080 5000004
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Autore: www.italiana.it/Qualifica-Certificata
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

PROJECT: SALICE VEGLIE

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.078.01 STRALCIO DEL PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONALI.dwg

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:20.000		2 di 2

UTILIZATION SCOPE: TITLE: **STRALCIO PLANIMETRICO AREA DI PROGETTO CON IL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE "PGRA"**

VALIDATED BY: **Tamma**

VERIFIED BY: **Tedeschi**

COLLABORATORS: **Cirillo**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC. PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC	D26	I	TW15000	0000	07801			

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.