



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384  
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.013.00

PAGE

1 di/of 21

TITLE: ALLEGATO FOTOGRAFICO

AVAILABLE LANGUAGE: IT

# ALLEGATO FOTOGRAFICO

## SALICE SALENTINO-VEGLIE

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.013.00.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP Santandrea	BFP Miglionico	BFP Biscotti

### GRE VALIDATION

Cicarelli (GRE)	Tedeschi (GRE)	Tamma (GRE)
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT .....	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION						
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	5	0	0	0	0	0	0	1	3	0

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
----------------	-------------------

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.



**Engineering & Construction**



Via Napoli, 363/1 – 70132 Bari – Italy  
[www.bfpgroup.net](http://www.bfpgroup.net) – [info@bfpgroup.net](mailto:info@bfpgroup.net)  
tel. (+39) 0805046361 – fax (+39) 0805619384  
**AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE**  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007

GRE CODE

**GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.013.00**

PAGE

2 di/of 21

**1. AREA DI PROGETTO E CAVIDOTTO INTERNO**



**Figura P1 - Viabilità di accesso alla SV01 lungo la Strada Provinciale 107**



**Figura P2 - Area di localizzazione dell'aerogeneratore SV1**





**Figura P3 - Viabilità di accesso alla SV02 ed SV03 lungo la Strada Provinciale 107**



**Figura P4 - Viabilità di accesso alla SV03 ed SV11 in prossimità dell'attraversamento di un reticolo idrografico**





**Figura P5 - Vista del reticolo idrografico attraversato in prossimità dell'aerogeneratore SV03**



**Figura P6 - Veduta dell'area di realizzazione della SV03 e del percorso del cavidotto lungo la viabilità esistente verso la SV11 (punto di ripresa)**





**Figura P7 - Veduta dall'alto dell'area di realizzazione dell'aerogeneratore SV11**



**Figura P8 - Vista del futuro punto di accesso alla SV04 SV04 lungo la Strada Provinciale 109**





**Figura P9 - Vista dall'alto dell'area interessata dalla viabilità di accesso alla SV04 lungo la Strada Provinciale 109**



**Figura P10 - Viabilità esistente interessata dal cavidotto all'aerogeneratore SV04**



**Figura P11 - Viabilità secondaria all'aerogeneratore SV05 dalla Strada Provinciale 107**



**Figura P12 - Vista dell'area di realizzazione dell'aerogeneratore SV05**





**Figura P13 - Vista del percorso del cavidotto e dell'area di localizzazione della SV06 dalla Strada Provinciale 109**



**Figura P14 - Vista dell'area di realizzazione dell'aerogeneratore SV06**





**Figura P15 - Strada Provinciale 107 percorsa dal cavidotto interno di collegamento**



**Figura P16 - Percorso del cavidotto dell'aerogeneratore SV07 (vista da nord verso sud)**





**Figura P17 - Area di realizzazione dell'aerogeneratore SV07**



**Figura P18 - Veduta dall'alto del percorso del cavidotto verso la SV12 (ripresa da sud verso nord)**





**Figura P19 - Veduta dell'area di localizzazione dell'aerogeneratore SV12**



**Figura P20 - Area di localizzazione della SV08**





**Figura 21 - Vista del punto di accesso verso la SV10 lungo la Strada Provinciale 107**



**Figura P22 - Veduta dall'alto dell'area di localizzazione della SV10**





**Figura P23 - Veduta dall'alto dell'area di localizzazione della SV09**



**Figura P24 – Vista della viabilità lungo cui si sviluppa il cavidotto dalla SV09 verso la SV13 e SV14**





**Figura 25 - Vista della viabilità interessata dal cavidotto di collegamento tra la SV13 ed SV14**



**Figura P26: Area di localizzazione della SV13 e viabilità secondaria lungo cui si sviluppa il relativo cavidotto**





**Figura P27 – Area di localizzazione dell'aerogeneratore SV14**



**2. CAVIDOTTO ESTERNO E SOTTOSTAZIONE**



**Figura P28 - Vista della dalla Strada Provinciale 107 percorsa dal cavidotto in direzione della Sottostazione Elettrica**



**Figura P29 - Vista della dalla Strada Provinciale 144 percorsa dal cavidotto verso la Sottostazione Elettrica**





**Figura P30 - Vista lungo la dalla Strada Provinciale 144 verso la Sottostazione Elettrica**



**Figura P31 - Area di localizzazione della Sottostazione elettrica**





**Figura P32 - Area di localizzazione della Sottostazione elettrica**



### 3. VISTE PANORAMICHE



Figure V1 - Vista panoramica dell'area di progetto da Nord



Figure V2 - Vista panoramica dell'area di progetto da est



Figure V3- Vista panoramica dell'area di progetto da sud (Monteruga) verso N-E





**Figure V4 - Vista panoramica dell'area di progetto da sud (Monteruga) verso N-O**



**Figure V5 - Vista panoramica dell'area di progetto da ovest**