



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39) 0805619384
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15001.00.066.00

PAGE

1 di/of 12

TITLE: ALLEGATO FOTOGRAFICO

AVAILABLE LANGUAGE: IT

ALLEGATO FOTOGRAFICO

CANDELA

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15001.00.066.00.dcx

00	20/11/2020	Prima EMISSIONE	BFP Scuderi	BFP Miglionico	BFP Biscotti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

Ö&æ^ ā	V^â^•&@	Væ { æ
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	1	0	0	0	6	6	0

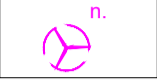
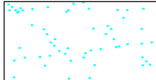

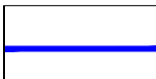
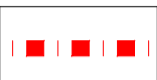
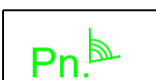

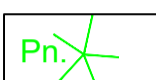

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
----------------	-------------------

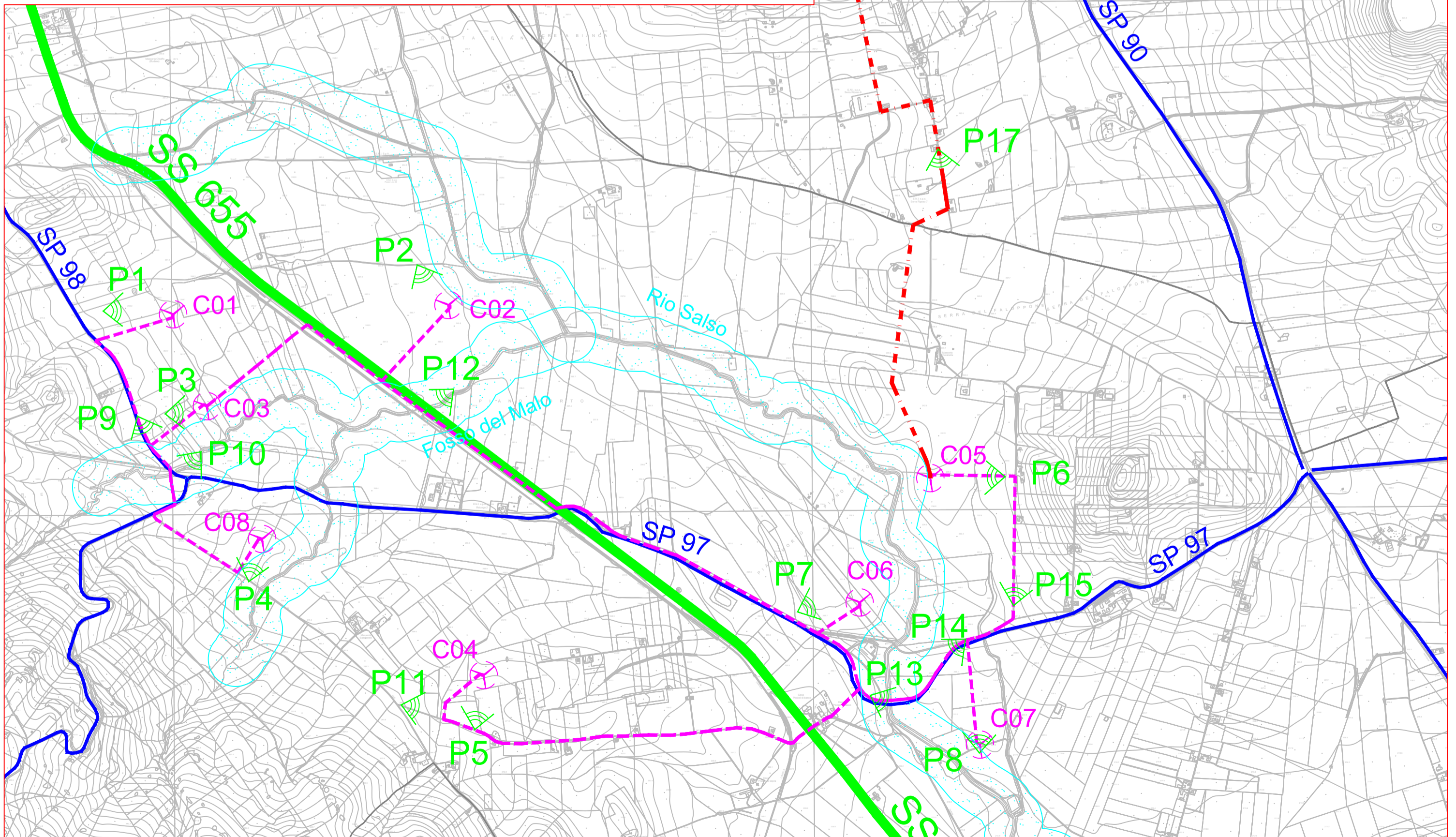
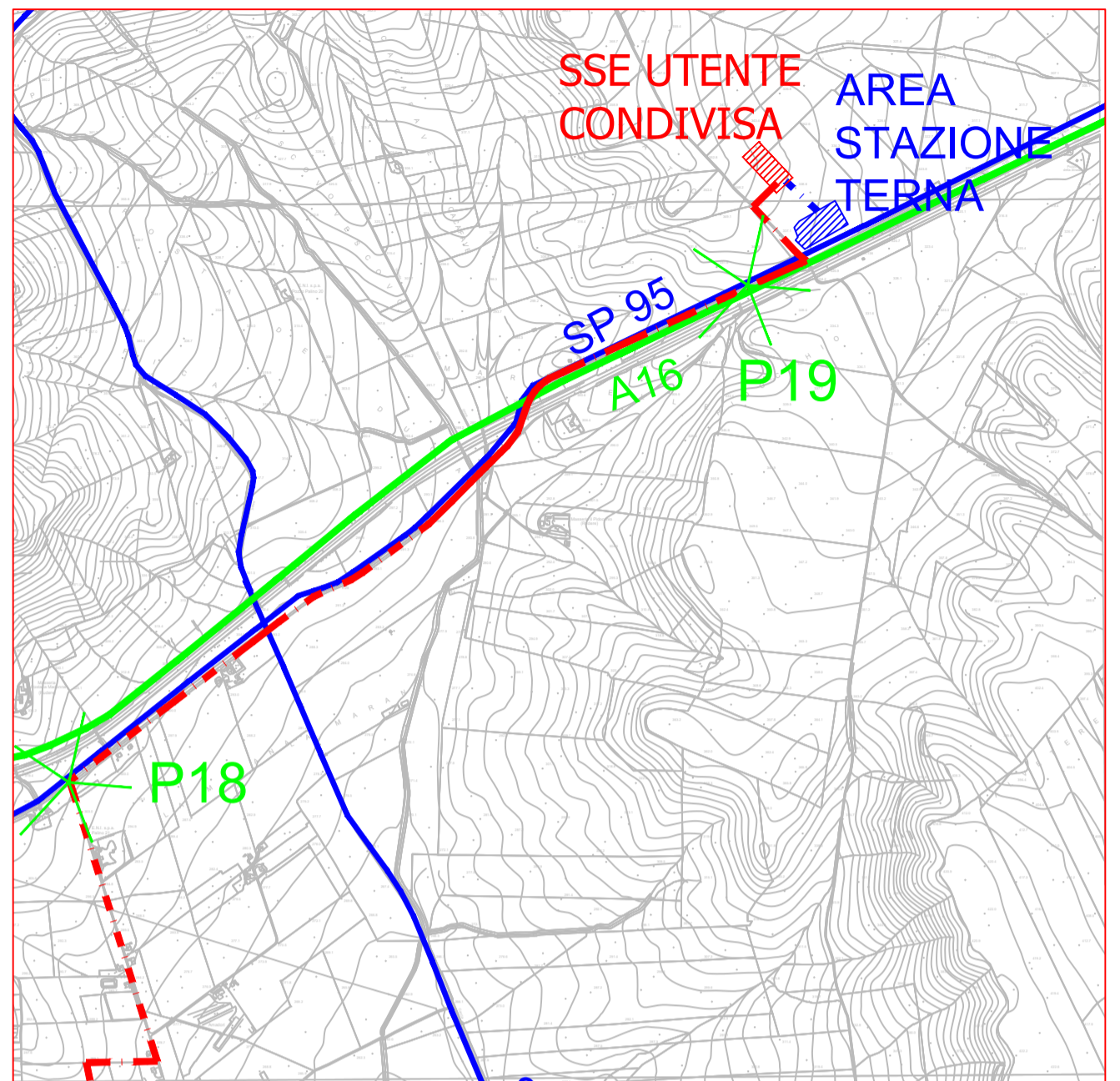
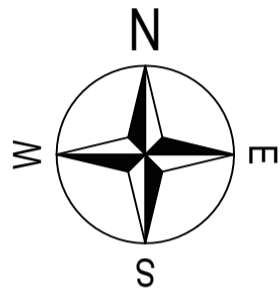
This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.

SCATTI FOTOGRAFICI NELL'AREA DI PROGETTO

scala 1:20.000

LEGENDA

	Aerogeneratori		Fiumi e torrenti, acque pubbliche e area buffer 150 m (PPTR Puglia)
	Cavidotto interno interrato MT		Viabilità principale
	Cavidotto esterno interrato MT		Punti di scatti puntuali
	Cavidotto esterno interrato AT		Punti di scatti da più angolazioni
	Limite comunale		





***Foto P1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG01,
Località Grotticelle-Masseria Palazzo***



***Foto P2: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG01,
Località Piano Morto***



***Foto P3: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG03,
Località Grotticelle-II Casone***



***Foto P4: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG08,
Località Il Casone***



***Foto P5: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG04,
Località Masseria Bascianelli – Masseriola***



***Foto P6: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG05,
Località Rio Salso-Serra La Caccia***



***Foto P7: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG06,
Località Piano Morto-Casino Pisciolì di basso***



***Foto P8: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG07,
Località C. Bertone-Casino Pisciolì di basso***



Foto P9: Vista dalla SP98 interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione dell'aerogeneratore WTG03, Località Grotticelle



Foto P10: Vista della SP98 interessata dal passaggio del cavidotto in prossimità dell'attraversamento del corso d'acqua Fosso del Malo



Foto P11: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione dell'aerogeneratore WTG04, Località Masseria Bascianelli



Foto P12: Vista della SS655 e della linea ferrata interessata dal passaggio del cavidotto in prossimità dell'attraversamento del corso d'acqua Fosso del Malo



Foto P13_1: Vista della SP97 interessata dal passaggio del cavidotto in prossimità dell'attraversamento del corso d'acqua Rio Salso



Foto P13_1: Vista della SP97 interessata dal passaggio del cavidotto in prossimità dell'attraversamento del corso d'acqua Rio Salso



Foto p14: Vista della SP97 interessata dal passaggio del cavidotto in prossimità dell'attraversamento di un reticolo secondario



Foto P15: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno, Località Posta Fissa



***Foto P17: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto esterno,
Località Masseria della Mendola***



***Foto P18_1: Vista dalla SP95 interessata dal passaggio del cavidotto esterno, in direzione
della sottostazione NE***



Foto P18_2: Vista dalla SP95 interessata dal passaggio del cavidotto esterno, all'incrocio con la viabilità secondaria dove proseguirà il cavidotto esterno verso l'area di progetto.



Foto P19_1: Vista dalla SP 95, interessata dal passaggio dell'ultimo tratto del cavidotto esterno, in prossimità della stazione Terna esistente



Foto P19_2: Vista dell'area interessata dall'ampliamento della sottostazione