

**PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON  
POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE DI ASCOLI  
SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE ED OPERE DI  
CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)**



**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

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

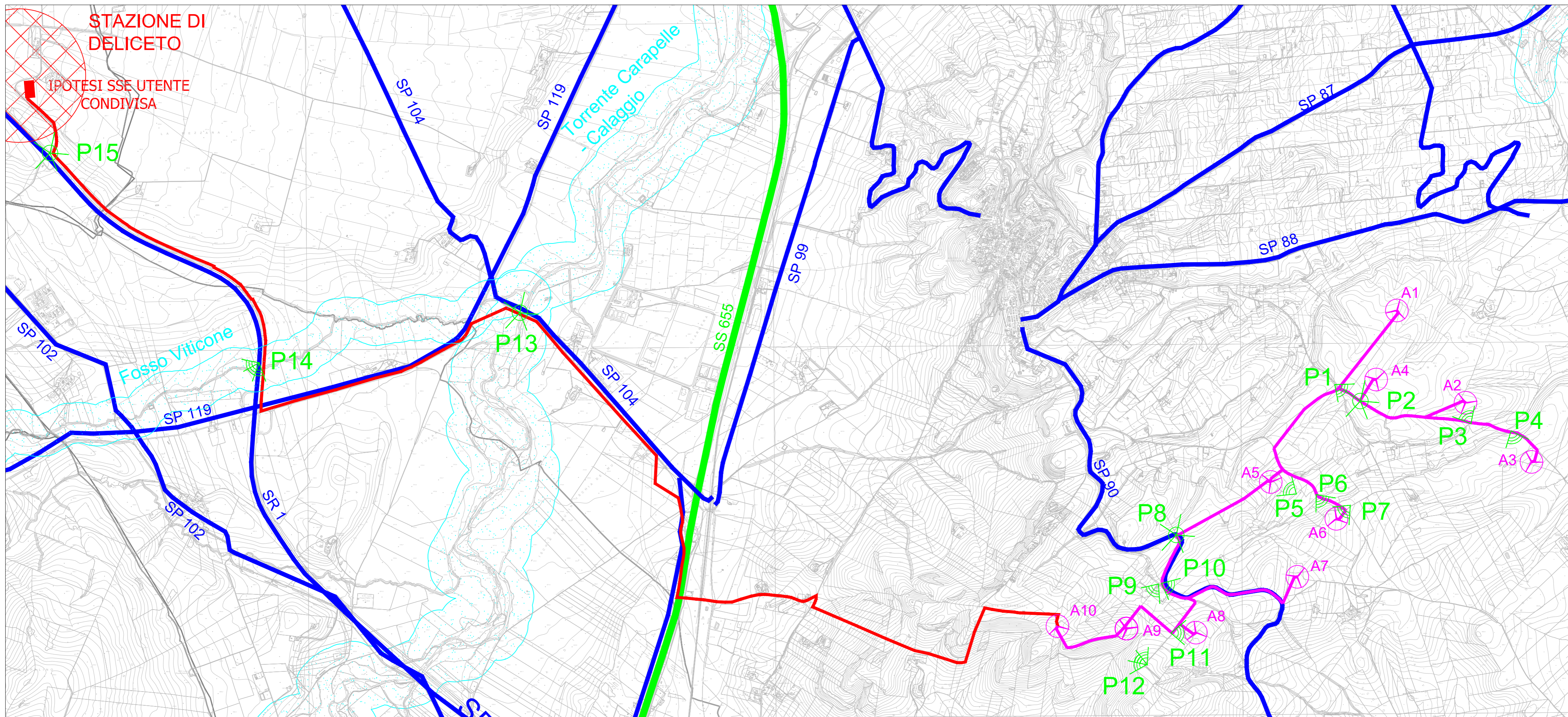
Azienda con Sistema di Gestione Certificato  
**UNI EN ISO 9001:2015**  
**UNI EN ISO 14001:2015**  
**UNI ISO 45001:2018**

**Collaborazioni**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo Pomponio

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V03</b>		<b>ALLEGATO FOTOGRAFICO</b>	<b>21022</b>	<b>P</b>		
REVISIONE			CODICE ELABORATO			
<b>00</b>			<b>DC21022D-V03</b>			
REVISIONE		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>00</b>			-	-		
REV			DATA	MODIFICA		
00			11/06/21	Emissione		
01			Elaborato	Controllato	Approvato	
02			Scuderi	Miglionico	Pomponio	
03						
04						
05						
06						


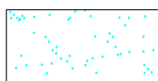



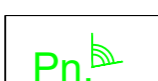

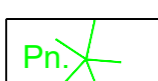


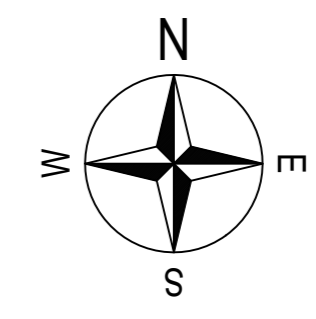


**SCATTI FOTOGRAFICI NELL'AREA DI PROGETTO**

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  |
|  Limite comunale                |  Punti di scatti da più angolazioni                                  |







***Foto P1: Vista della viabilità interessata dal passaggio del cavidotto interno di collegamento tra gli aerogeneratori A1 e A4***



***Foto P2.1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A1***





***Foto P2.2: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A4***



***Foto P2.3: Vista della viabilità interna al parco interessata dal passaggio del cavidotto interno di collegamento tra gli aerogeneratori A4 e A2***

E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)



***Foto P3: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A2 e della viabilità interna interessata dal cavidotto di collegamento con la A4***



***Foto P4: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A3***





***Foto P5: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A5***



***Foto P6: Vista del reticolo secondario presente nell'area di progetto interessato dal passaggio del cavidotto interno (attraversamento che avverrà in TOC per evitare le possibili aree allagabili)***

E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)





***Foto P7: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A6***



***Foto P8.1: Vista della Strada Provinciale SP 90 (classifica di valenza paesaggistica nel PPTR), nel tratto interessato dal passaggio del cavidotto interno***



***Foto P8.2: Vista dell'incrocio della viabilità secondaria esistente con la SP 90, nel tratto interessato dal passaggio del cavidotto interno verso la turbina A5***



***Foto P8.3: Vista della Strada Provinciale SP 90 (classifica di valenza paesaggistica nel PPTR), in direzione del paese di Ascoli Satriano***





***Foto P9: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A9, all'incrocio della SP 90 con la viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno di collegamento alla A9***



***Foto P10 Vista dell'incrocio della SP 90 con la viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno di collegamento alla A9***





***Foto P11: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A8***



***Foto P12: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A10***





**Foto P12\_1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore A9 e A10**



**Foto P13.1: Vista lungo la Strada Provinciale SP 104, in corrispondenza dell'attraversamento del Torrente Carapelle nel tratto interessato dal passaggio del cavidotto esterno**





***Foto P13.2: Vista del Torrente Carapelle – verso Sud***



***Foto P13.3: Vista del Torrente Carapelle – verso Nord***





**Foto P14.1: Vista del Fosso Viticone lungo la Strada Regionale SR1**

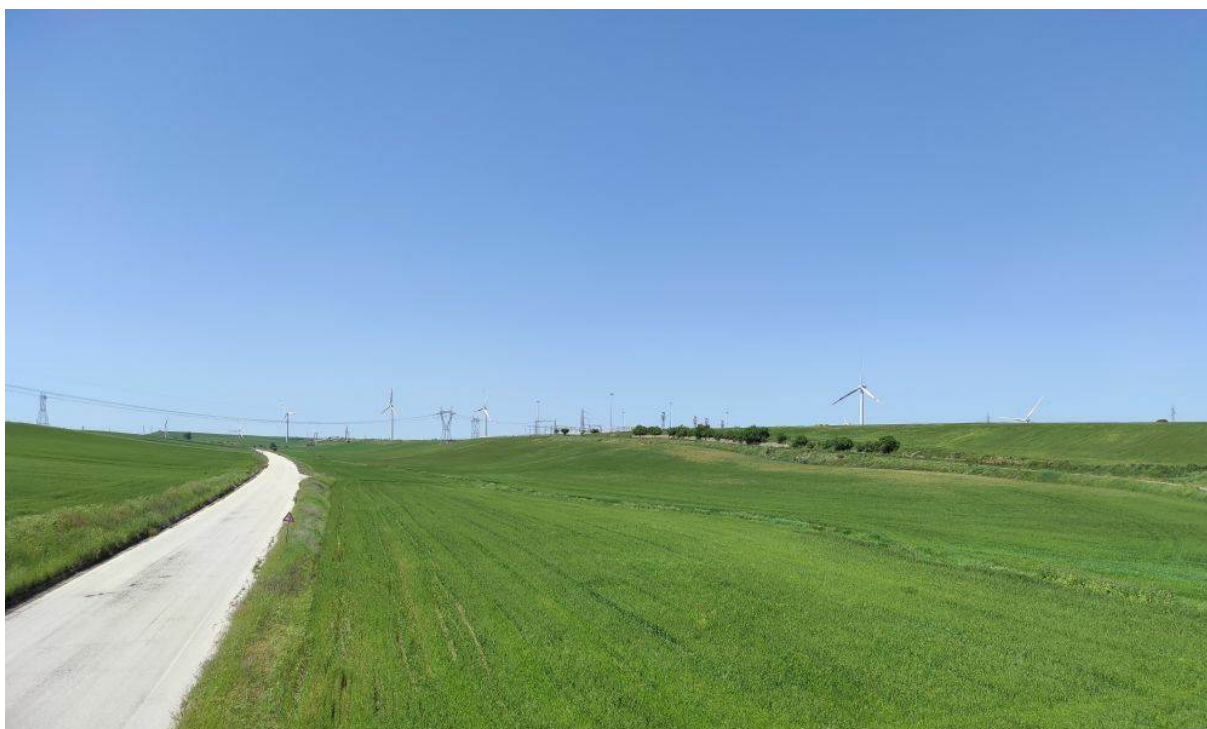


**Foto P14.2: Vista lungo la Strada Regionale SR1, in corrispondenza dell'attraversamento del Fosso Viticole, nel tratto interessato dal passaggio del cavidotto esterno**



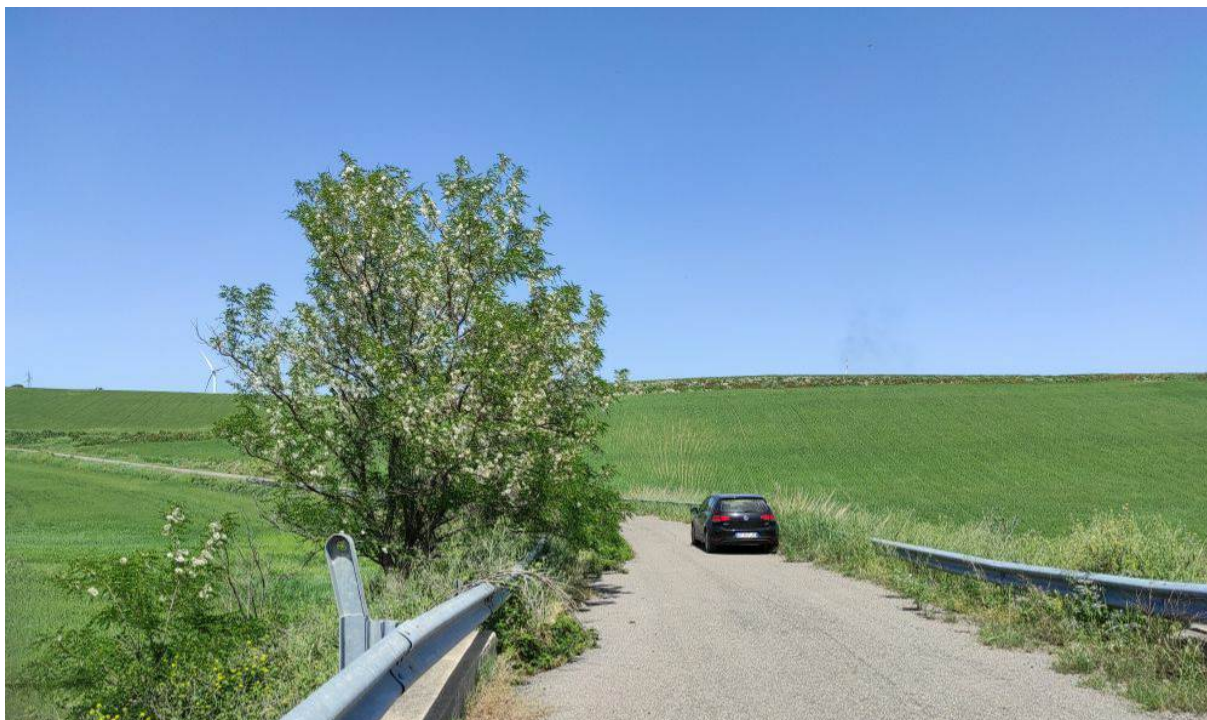


***Foto P15.1: Vista in corrispondenza dell'attraversamento della SR1, lungo la strada secondaria di accesso all'area della stazione di Deliceto***



***Foto P15.2: Vista dell'area della stazione di Deliceto***





***Foto P15.3: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto esterno, in prossimità del punto di consegna***