

POSTA DELLE CANNE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG) IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E "MASCITELLI"



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 GESTIONE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

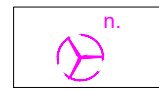


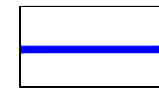

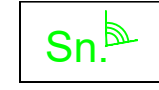
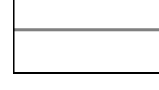
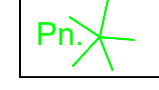
Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V03	ALLEGATO FOTOGRAFICO	20053	P		
		CODICE ELABORATO			
		DC20053D-V03			
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		
00		-	-		
		NOME FILE	PAGINE		
		DC20053D-V03.doc	19 + copertina		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	25/07/20	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
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 |  | Viabilità principale |
|  | Cavidotto esterno |  | Punti di scatti puntuali |
|  | Limite comunale |  | Punti di scatti da più angolazioni |

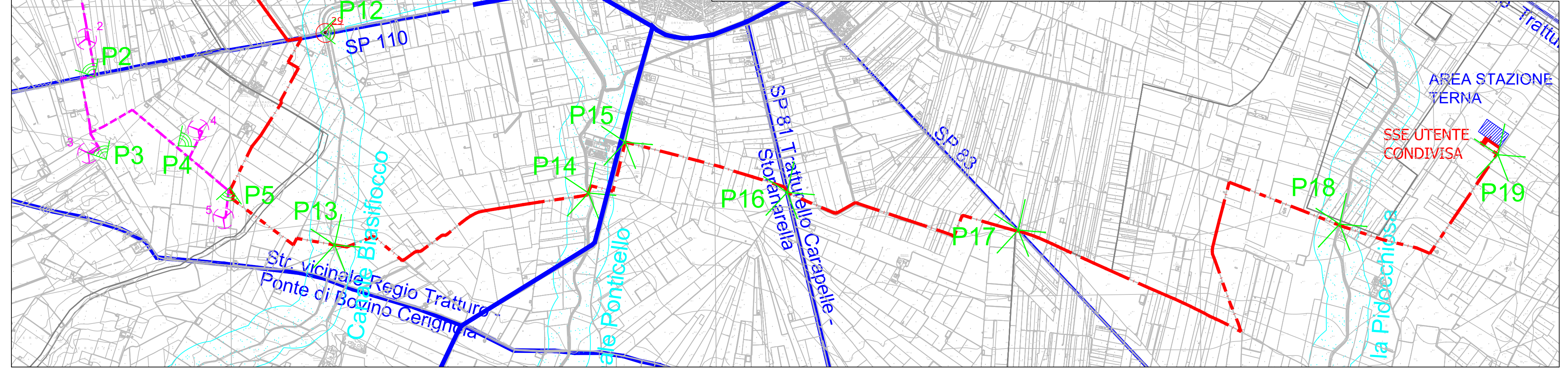
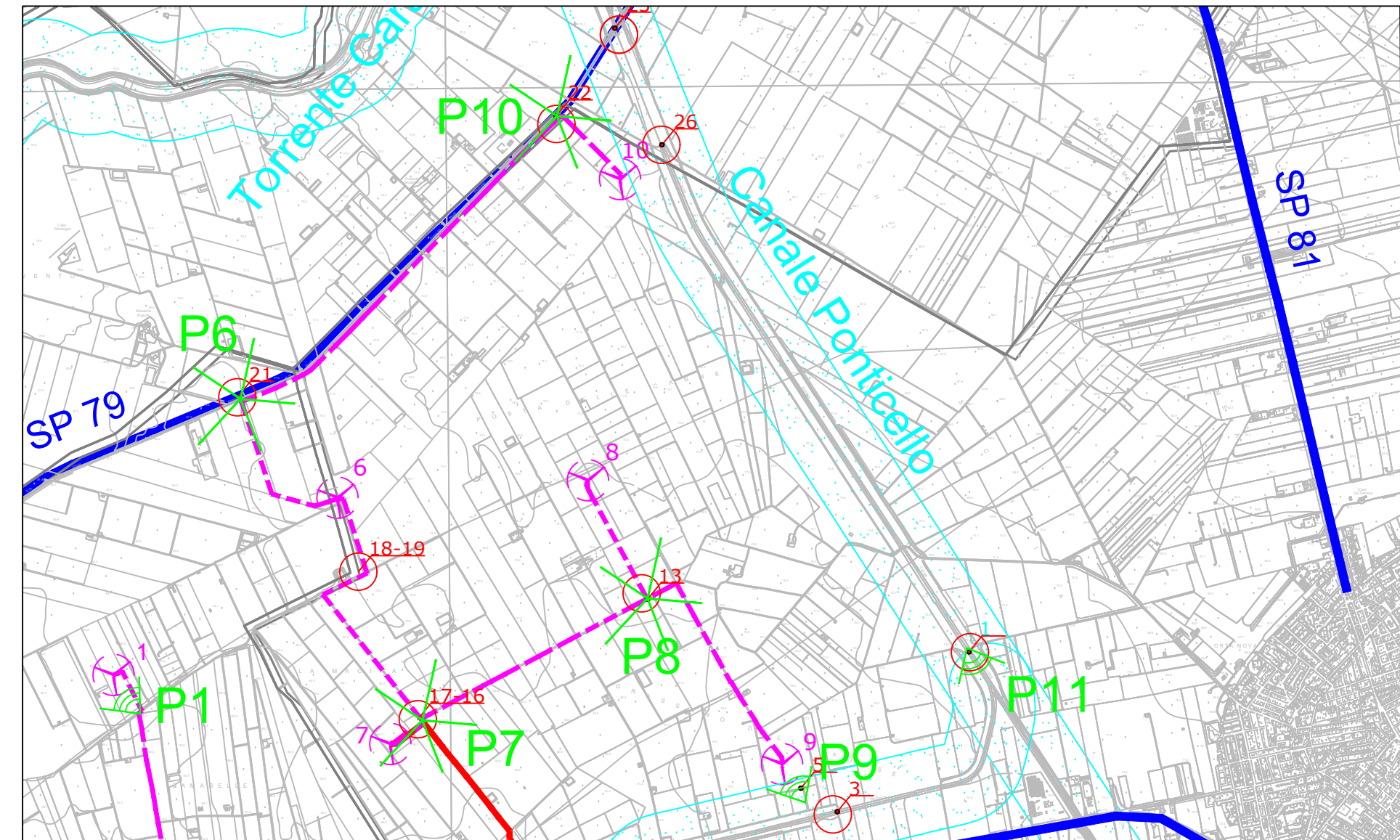
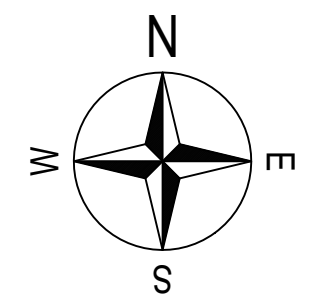




Foto P1: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione dell'aerogeneratore WTG01, località Camarelle



Foto P2: Vista dalla SP110 in direzione della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione dell'aerogeneratore WTG02, località Camarelle



Foto P3: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG03 verso la SP110 lungo il tracciato del cavidotto interno, località Coppa Bianca



Foto P4: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG04, località Coppa Bianca



Foto P5: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG05, località Coppa Bianca



**Foto P6.1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG06, dalla SP79
località Posta delle Canne – La Macina**



Foto P6.2: Vista dalla SP79, interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione dell'aerogeneratore WTG10, località Posta delle Canne – La Macina



Foto P6.3: Vista dalla SP79, interessata dal passaggio del cavidotto interno, in direzione del paese di Ortona



Foto P7.1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG07, località Camerelle – La Macina



Foto P7.2: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione dell'aerogeneratore WTG06, località Camerelle – La Macina



Foto P7.3: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno in direzione degli aerogeneratori WTG08 e 09, località Camerelle – La Macina



Foto P7.4: Vista della viabilità secondaria interessata dal punto di inizio del passaggio del cavidotto esterno in direzione della SP110, località Camerelle – La Macina



***Foto P8.1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG08,
località Grassano delle Fosse***



***Foto P8.2: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio
del cavidotto interno verso l'aerogeneratore WTG07 dalla WTG08***



Foto P8.3: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno verso l'aerogeneratore WTG09 dalla WTG08



Foto P9: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG09, località Grassano delle Fosse



Foto P10.1: Vista dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG10, località Posta delle Canne



Foto P10.2: Vista della SP79 interessata dal passaggio del cavidotto interno dall'aerogeneratore WTG10 in direzione di Ortona



Foto P11: Vista del Canale Ponticello in corrispondenza della diramazione con il Canale Biasiffiocco, nel tratto che costeggia l'area di progetto, ad oltre 150 m.



Foto P12: Vista del tratto in cui il Canale Biasiffiocco attraversa la SP 110



Foto P13.1: Vista del Canale Biasifficco – San Marchitto in prossimità dell’attraversamento del cavidotto esterno



Foto P13.2: Vista del Canale Biasifficco – San Marchitto in prossimità dell’attraversamento del cavidotto esterno



***Foto P14.1: Vista del Canale Ponticello in prossimità dell'attraversamento del cavidotto esterno
Sezione a Monte***



***Foto P14.2: Vista del Canale Ponticello in prossimità dell'attraversamento del cavidotto esterno
Sezione a Valle***



Foto P15.1: Vista lungo SP87 interessata dal passaggio del cavidotto esterno



Foto P15.2: Vista dalla SP87 in direzione della SP81 interessata dal passaggio del cavidotto esterno



Foto P16.1: Vista dalla SP81 in direzione della SP87 interessata dal passaggio del cavidotto esterno. La SP81 coincide con il Trattarello Carapelle - Stornarella



Foto P16.2: Vista dalla SP81 in direzione della SP83 interessata dal passaggio del cavidotto esterno. La SP81 coincide con il Trattarello Carapelle – Stornarella



Foto P17.1: Vista dalla SP83 in direzione della viabilità secondaria, interessata dal passaggio del cavidotto esterno



Foto P17.2: Vista dalla SP83 in direzione della viabilità secondaria, interessata dal passaggio del cavidotto esterno



***Foto P18.1: Marana La Pidocchiosa, in prossimità dell'attraverso del cavidotto esterno,
in direzione nord***



***Foto P18.2: Marana La Pidocchiosa, in prossimità dell'attraverso del cavidotto esterno,
in direzione sud***



Foto P18.3: Vista della viabilità interessata dal passaggio del cavidotto esterno, verso l'area di progetto



Foto P19.1: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto esterno, in prossimità della sottostazione



Foto P19.2: Vista dell'area di installazione della Sottostazione