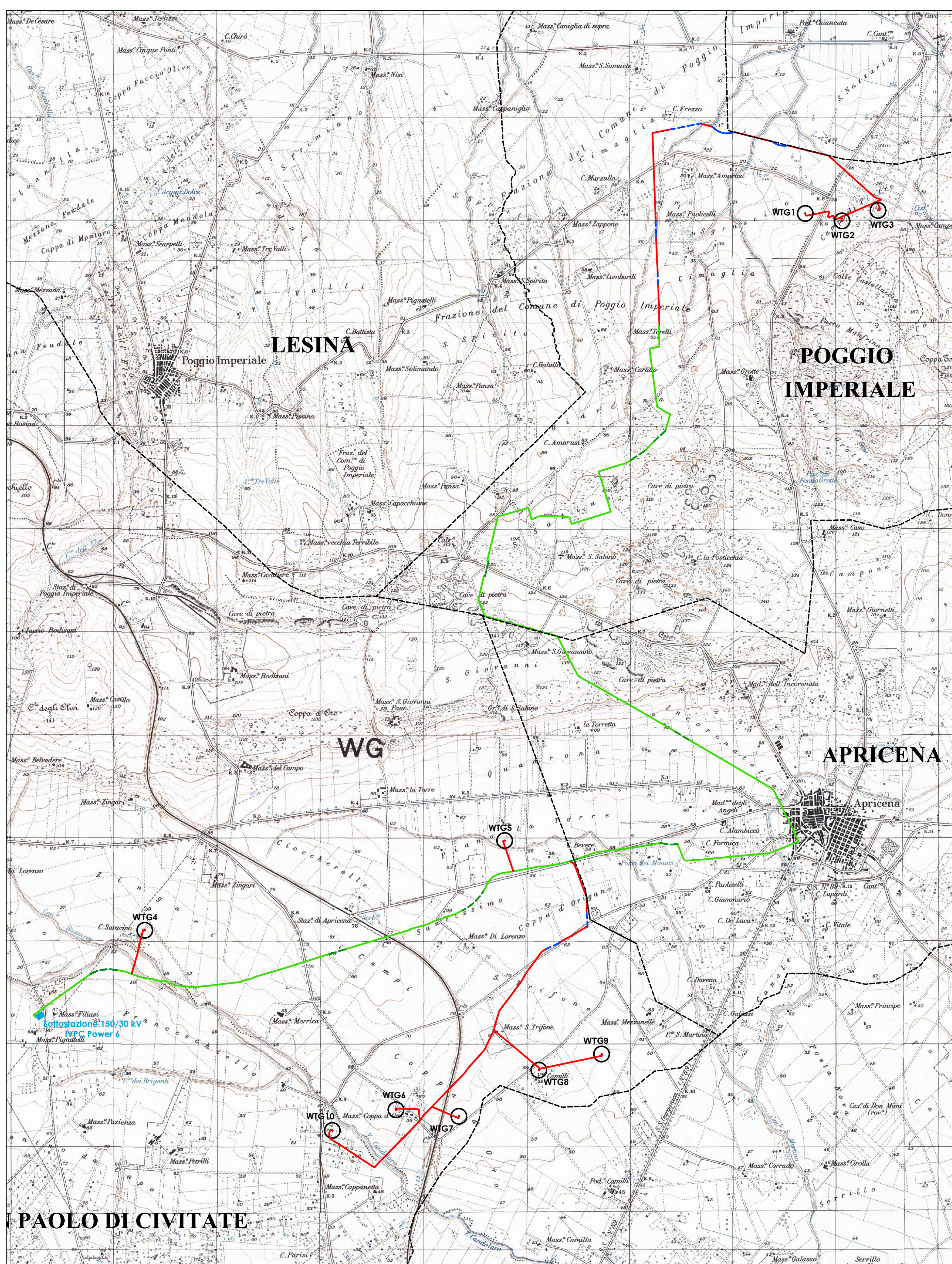


LAYOUT DI PROGETTO ORIGINARIO			
N° COMPLESSIVO AEROGENERATORI	10		
POTENZA TOTALE	42 MW		
COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORE PREVISTA			
SIGLA AEROGENERATORE	UTM WGS84 Est	UTM WGS84 Nord	
MODELLO AEROGENERATORE			
WTG1	528 594	4 631 877	VESTAS V150 4,2 MW
WTG2	528 952	4 631 804	VESTAS V150 4,2 MW
WTG3	529 302	4 631 907	VESTAS V150 4,2 MW
WTG4	523 177	4 624 911	VESTAS V150 4,2 MW
WTG5	525 474	4 625 783	VESTAS V150 4,2 MW
WTG6	524 417	4 623 145	VESTAS V150 4,2 MW
WTG7	523 229	4 623 103	VESTAS V150 4,2 MW
WTG8	524 006	4 623 552	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	526 415	4 623 709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524 000	4 622 945	VESTAS V150 4,2 MW
CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150			
POTENZA NOMINALE	4,2 MW		
DIAMETRO ROTORE	150 mt		
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 mt		
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 mt		

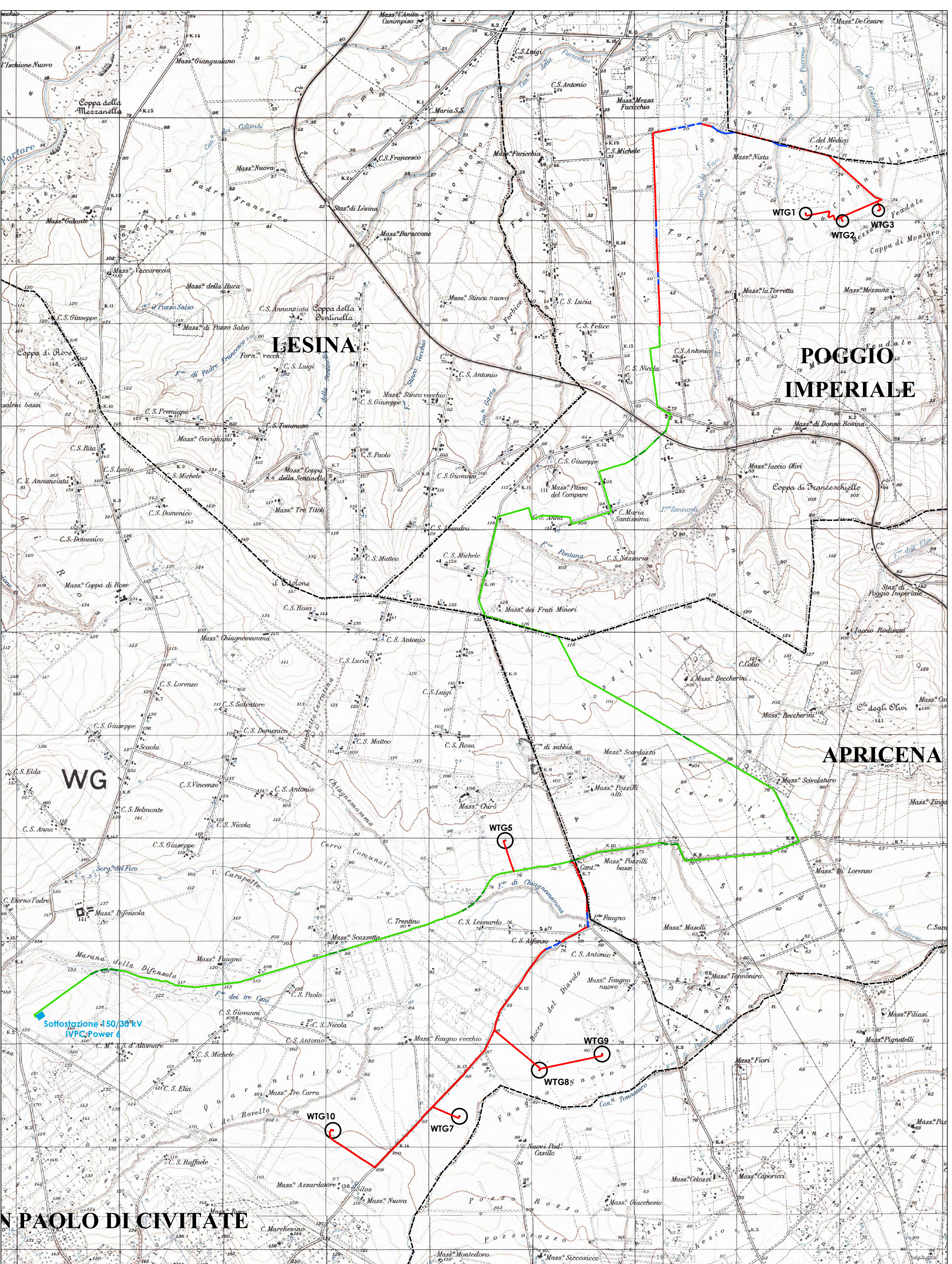
- AEROGENERATORI DI PROGETTO MODELLO VESTAS V150 4,20 MW
- CAVIDOTTI INTERRATI MT
- CAVIDOTTI INTERRATI MT : ATRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- CAVIDOTTI INTERRATI MT : TRATTI IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IVPC POWER 6 S.r.l. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017
- CAVIDOTTI INTERRATI MT : ATRAVERSAMENTI IN T.O.C. IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IVPC POWER 6 S.r.l. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017



LAYOUT ORIGINARIO DI PROGETTO : n° 10 AEROGENERATORI TIPO VESTAS V150 4,2 MW - POTENZA COMPLESSIVA 42 MW

NUOVO LAYOUT DI PROGETTO PROPOSTO			
N° COMPLESSIVO AEROGENERATORI	8		
POTENZA TOTALE	31,35 MW		
COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORE PREVISTA			
SIGLA AEROGENERATORE	UTM WGS84 Est	UTM WGS84 Nord	
MODELLO AEROGENERATORE			
WTG1	528 594	4 631 877	VESTAS V117 3,45 MW
WTG2	528 952	4 631 804	VESTAS V117 3,45 MW
WTG3	529 302	4 631 907	VESTAS V117 3,45 MW
WTG5	523 474	4 625 783	VESTAS V150 4,2 MW
WTG7	525 229	4 623 103	VESTAS V150 4,2 MW
WTG8	524 006	4 623 552	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	526 415	4 623 709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524 000	4 622 945	VESTAS V150 4,2 MW
CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150			
POTENZA NOMINALE	4,2 MW		
DIAMETRO ROTORE	150 mt		
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 mt		
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 mt		
CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117			
POTENZA NOMINALE	3,45 MW		
DIAMETRO ROTORE	117 mt		
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	91,50 mt		
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	150 mt		

- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG1, WTG2, WTG3 MODELLO VESTAS V117 3,45 MW
- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG5, WTG7, WTG8, WTG9, WTG10 MODELLO VESTAS V150 4,20 MW
- CAVIDOTTI INTERRATI MT
- CAVIDOTTI INTERRATI MT : ATRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- CAVIDOTTI INTERRATI MT : TRATTI IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IVPC POWER 6 S.r.l. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017
- CAVIDOTTI INTERRATI MT : ATRAVERSAMENTI IN T.O.C. IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IVPC POWER 6 S.r.l. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017



NUOVA PROPOSTA DI LAYOUT : n° 5 AEROGENERATORI TIPO VESTAS V150 4,2 MW + n° 3 TIPO VESTAS V117 3,45 MW - POTENZA COMPLESSIVA 31,35 MW

----- LIMITI AMMINISTRATIVI  
 BASE CARTOGRAFICA IGM

**Regione Puglia**  
 Provincia di Foggia  
**Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale**

---

OGGETTO: "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA" PROPOSTA DI MODIFICA

	TITOLO TAVOLA:	
	CONFRONTO TRA LAYOUT DI PROGETTO ORIGINARIO E NUOVO LAYOUT PROPOSTO DA 31,35 MW IN QUADRAMENTI SU CARTOGRAFIA IGM 1:25.000	
REVISIONE: 00	DATA: Marzo 2019	N° TAVOLA: 2
PROGETTISTI:		