





Comune di: SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO
Città Metropolitana di: BOLOGNA
Regione: EMILIA-ROMAGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 975 kW (PD IT 0205) NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO (BO)

Fotoinserimenti

Approvato	A. Ansiati		IL COMMITTENTE: EWT ITALIA DEVELOPMENT S.R.L. Il legale rappresentante Sig. Idema Renger Johannes	
Controllato	A. Levato			
Redatto	P. Gariano			
Cod. Prog.	P22INGEWTS01 Fotosimulazioni_SBVS			IL PROGETTISTA:   TEA ENGINEERING S.r.l. Sede: via Umberto Forti 6, 56121 Pisa (PI) Tel. 050 7917981 e-mail: tea-engineering@tea-group.com PEC: tea_engineering@pec.it C.F., P.I. e Reg. Imprese Pisa n°02061230500
Doc. N.	TEA-ENG-22-073 REV. 0			
Rev. 00	Data	23/09/2022	Pagine 1 di 49	

PROGETTO	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 975 kW (PD IT 0205) NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO (BO)				
Cod. Progetto	P22INGEWS01 Fotosimulazioni_SBVS				
DOCUMENTO N.	TEA-ENG-22-073 REV. 0				
TITOLO	FOTOINSERIMENTI				
COMMITTENTE	EWT ITALIA DEVELOPMENT S.R.L.				
LUOGO DI ESECUZIONE	COMUNE DI SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA REGIONE EMILIA-ROMAGNA				
NOTE					
3					
2					
1					
0	23/09/2022	IFC	PG	AL	AA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED	CON	APP

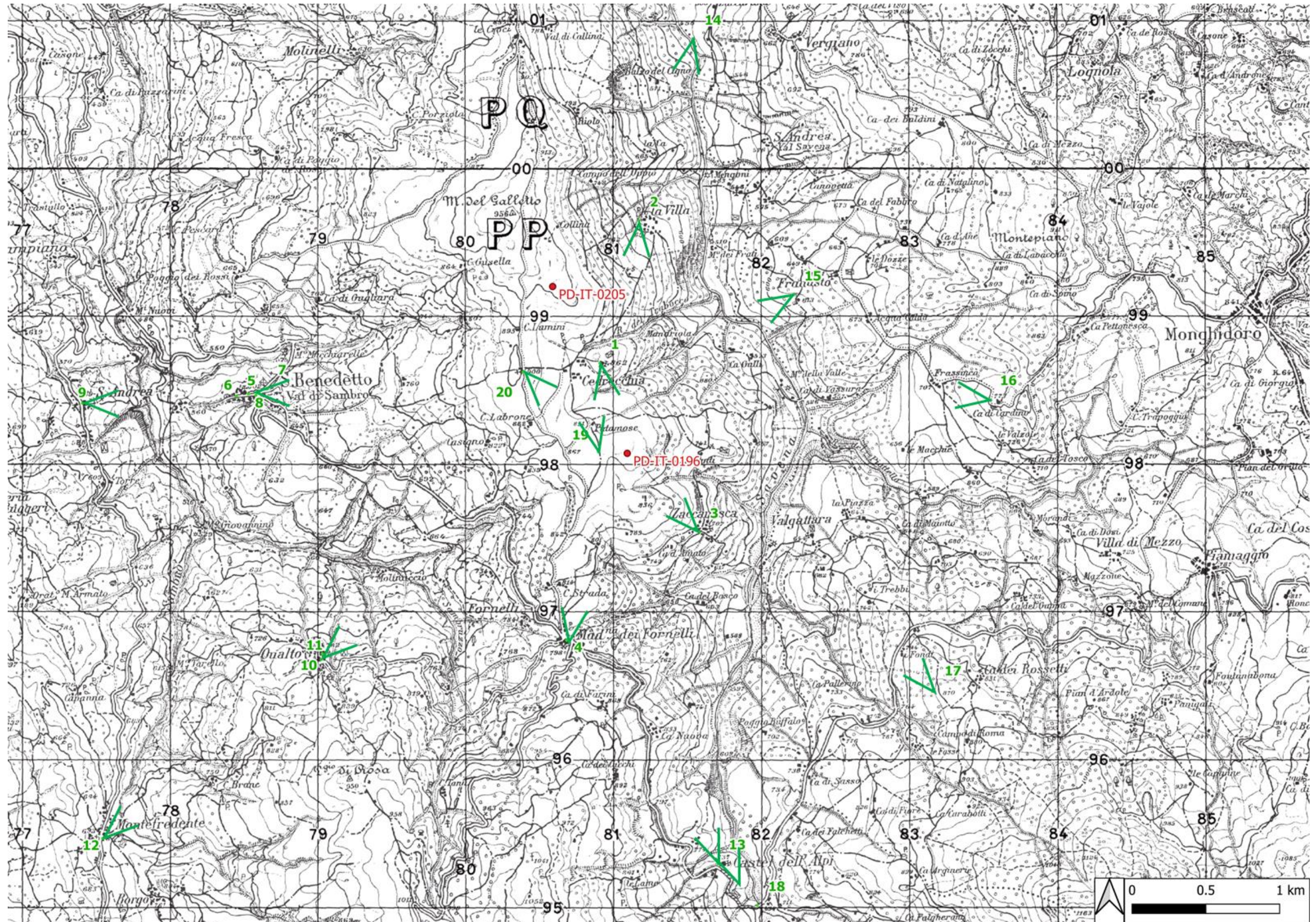
1 FOTOINSERIMENTI

Nel seguito si riportano i fotoinserimenti degli aerogeneratori in progetto, che recepiscono le prescrizioni degli Enti.

Si vuole evidenziare che in corrispondenza di alcuni beni paesaggistici non è stato possibile eseguire il rendering degli aerogeneratori in quanto visivamente mascherati da edifici esistenti e/o dalla topografia. In questi casi, in sostituzione del fotoinserimento, vengono riportate le mappe di intervisibilità.

La seguente tabella riporta i punti di visuale e le relative coordinate geografiche da cui sono stati eseguiti i fotoinserimenti oggetto del presente documento.

ID punto	Bene paesaggistico (in grassetto)/Punti panoramici	UTM WGS84 EPSG: 32632	
		x	y
1	Chiesa di San Paolo di Cedrecchia	680830.4920	4898479.713
2	Chiesa di San Lorenzo della Villa	681094.3486	4899444.336
3	Chiesa di Santa Maria in Zaccanessa	681502.8465	4897335.570
4	Santuario della Madonna dei Fornelli	680605.2880	4896603.405
5	Chiesa parrocchiale di San Benedetto	678449.0371	4898271.632
6	Palazzo civico sede del Comune di San Benedetto Val di Sambro	678367.2072	4898255.924
7	Cappella e area ex cimitero	678574.8870	4898306.520
8	Fonte pubblica, via Roma - San Benedetto Val di Sambro	678500.6791	4898262.581
9	Chiesa di Sant'Andrea Val di Sambro	677325.1628	4898208.469
10	Casa rurale denominata Ca' di Bastiano	678944.6223	4896473.625
11	Chiesa di San Gregorio Magno di Qualto	678949.3818	4896512.351
12	Chiesa di San Giorgio di Montefredente	677462.5082	4895261.933
13	Chiesa vecchia di San Biagio	681629.7342	4895091.194
14	Loc. La Pianaccia	682142.3400	4898942.722
15	Via Savena, Ca d'Agostino	681465.9021	4900675.141
16	Via Savena, Ca di Cardino	683467.0291	4898235.047
17	Via Campo di Roma, Loc. Poggio Rossetti	683091.0556	4896268.577
18	SP60, Castel dell'Alpi	681896.8700	4894808.473
19	Via delle Croci, Loc. Patamuse	680820.4090	4897879.742
20	Via delle Croci, Cedrecchia	680310.4369	4898419.631



Key map dei punti di visuale



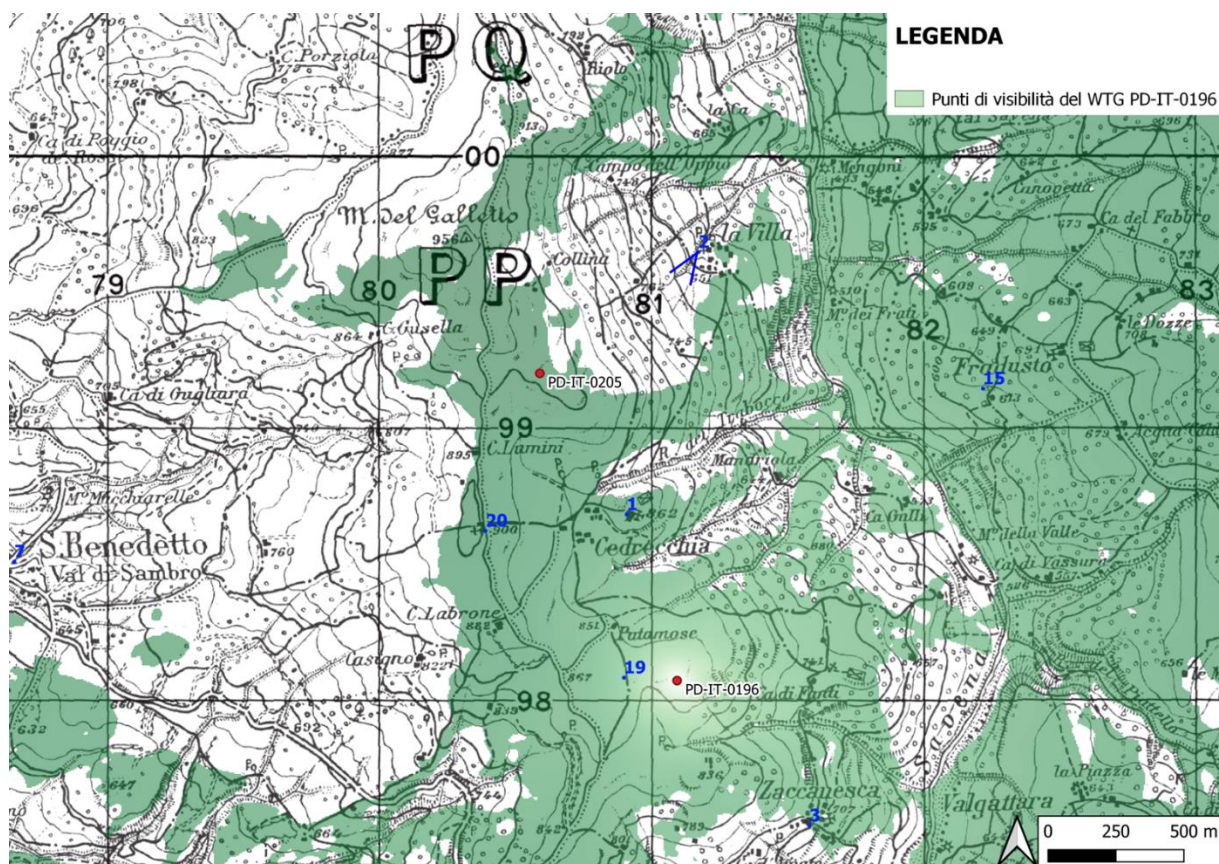
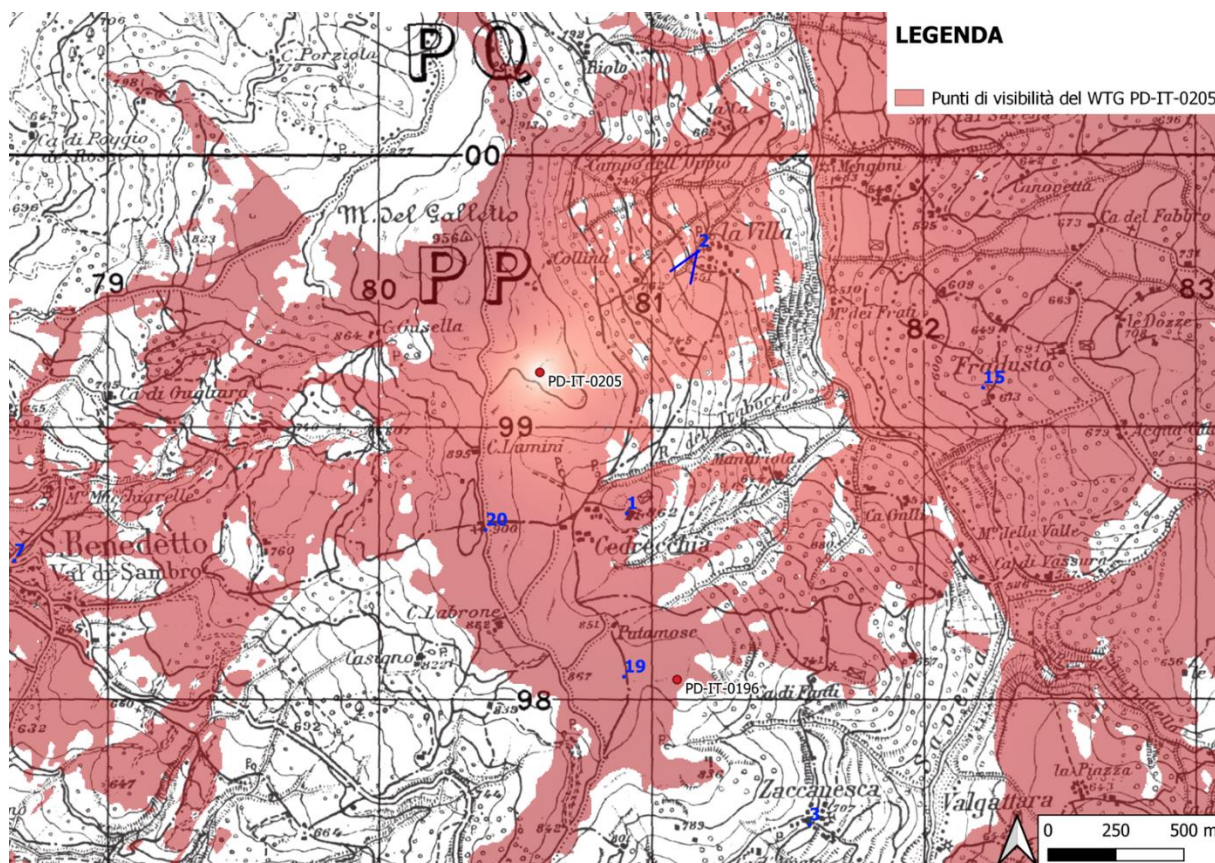
Punto 1 (Chiesa di San Paolo di Cedrecchia) - *ante operam*



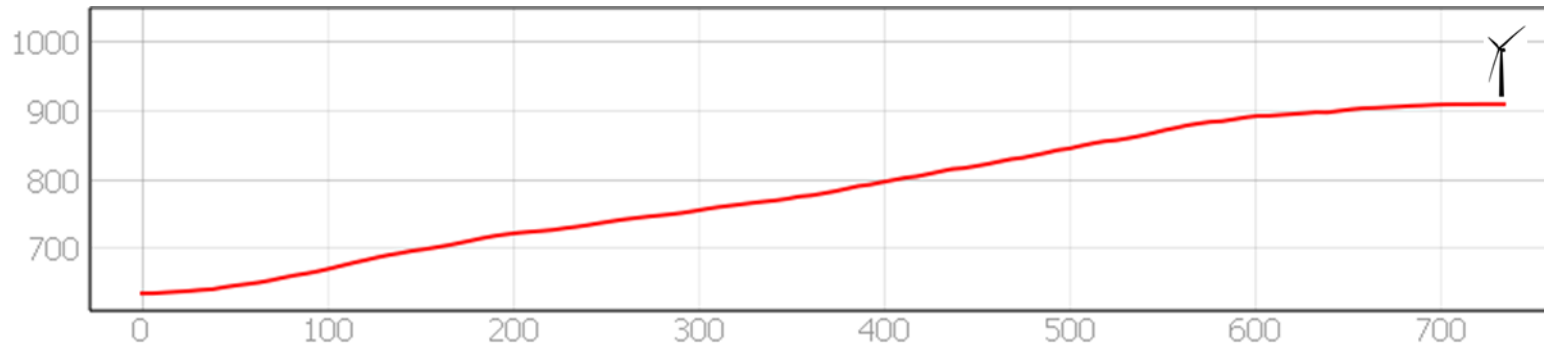
Punto 1 (Chiesa di San Paolo di Cedrecchia) - post operam. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196



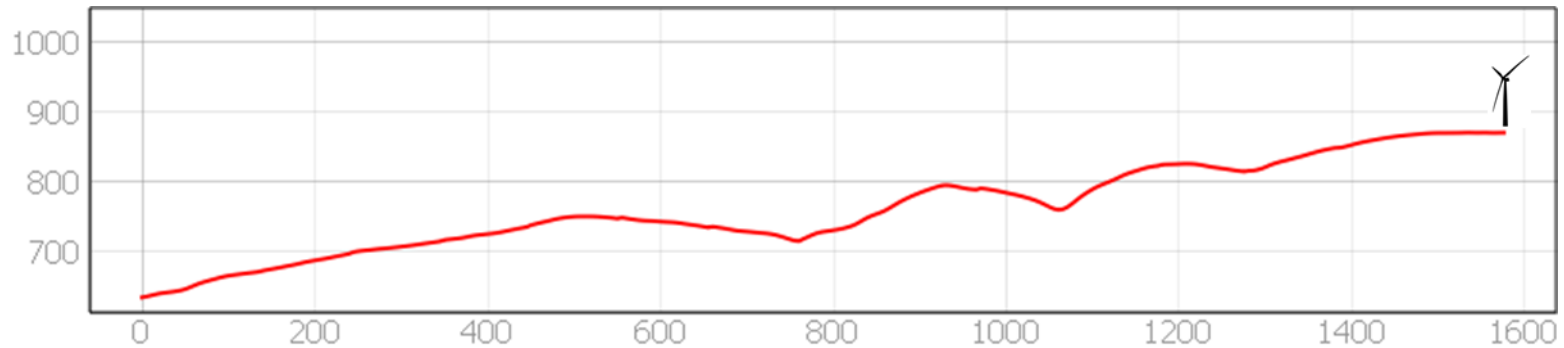
Punto 2 (Chiesa di San Lorenzo della Villa)



**Mappa di intervisibilità teorica (su base DTM) del Punto 2
 (Chiesa di San Lorenzo della Villa)**



Profilo topografico dal Punto 2 (Chiesa di San Lorenzo della Villa, origine grafico) all'aerogeneratore PD-IT-0205

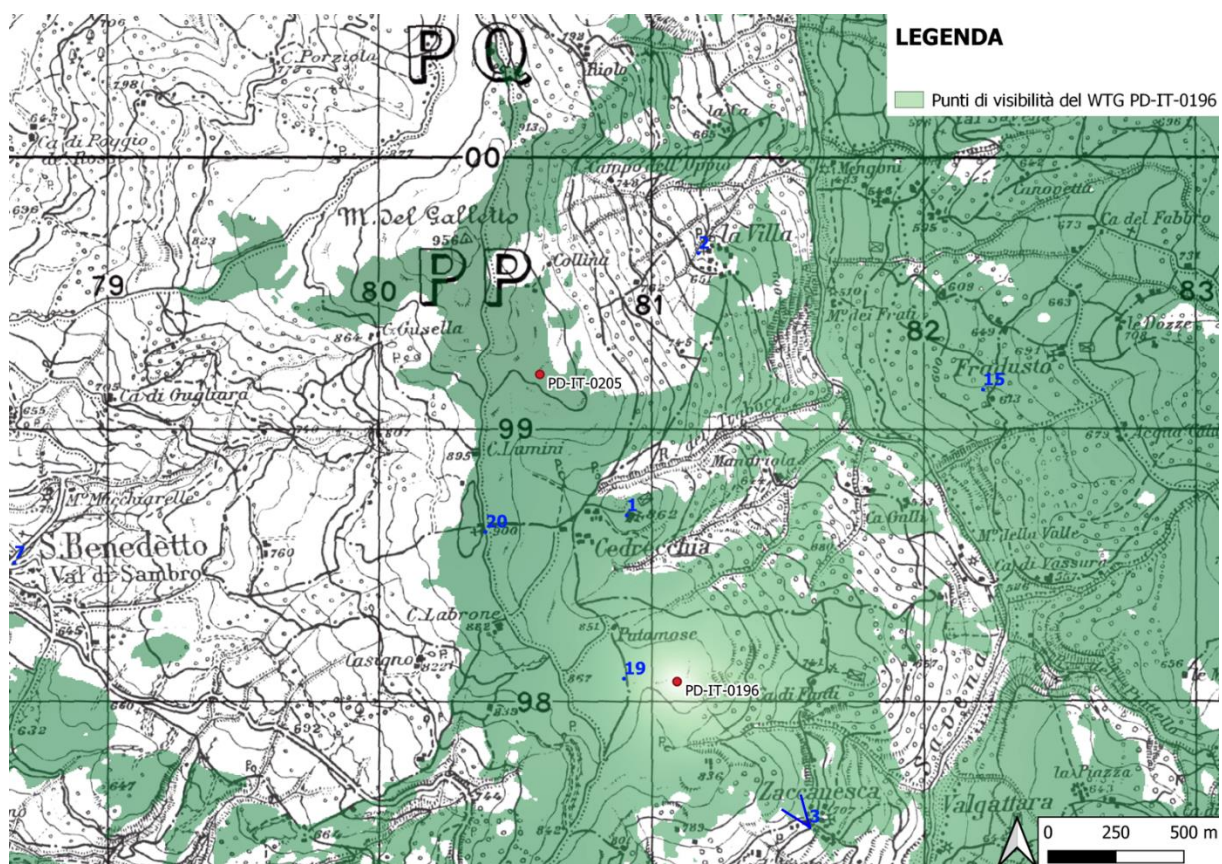
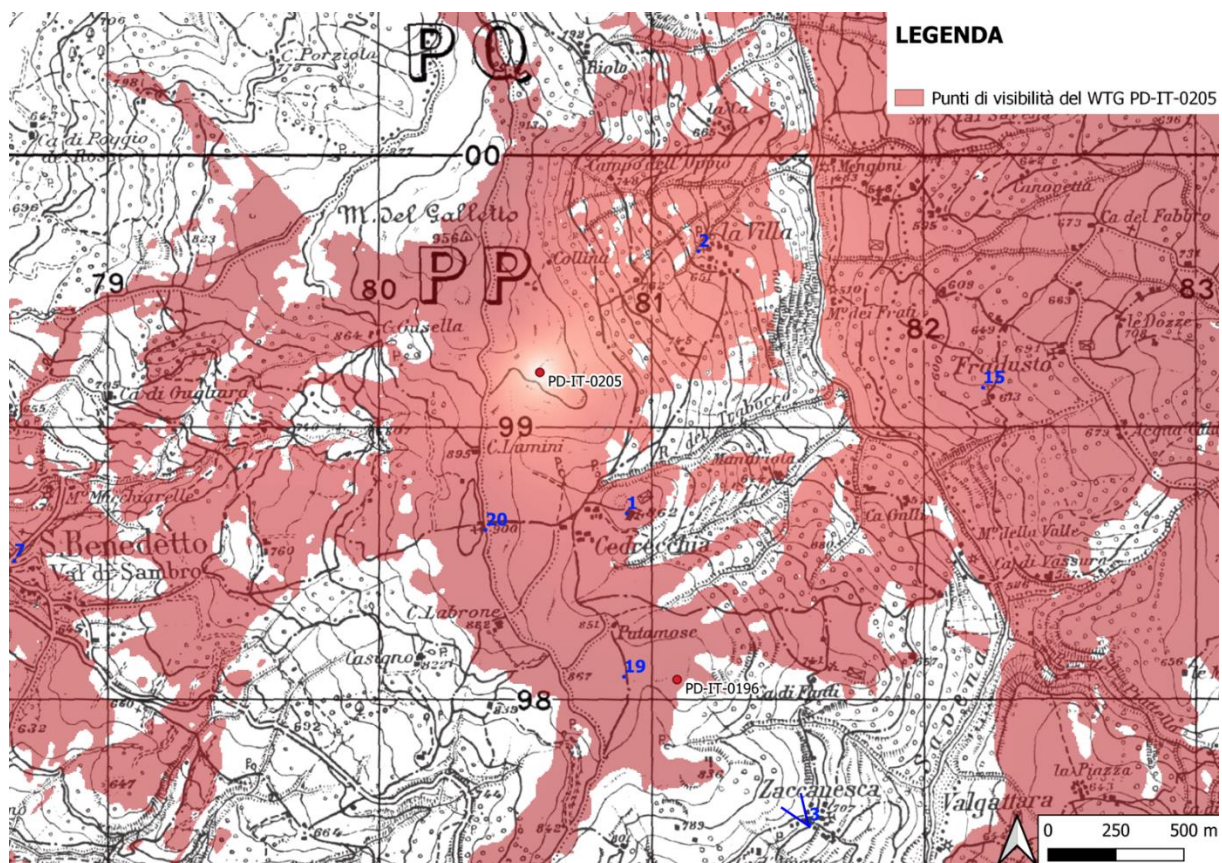


Profilo topografico dal Punto 2 (Chiesa di San Lorenzo della Villa, origine grafico) all'aerogeneratore PD-IT-0196

NOTE: Gli edifici esistenti e la topografia mascherano totalmente gli aerogeneratori di progetto, nonostante sia potenzialmente visibile l'aerogeneratore PD-IT-0205.

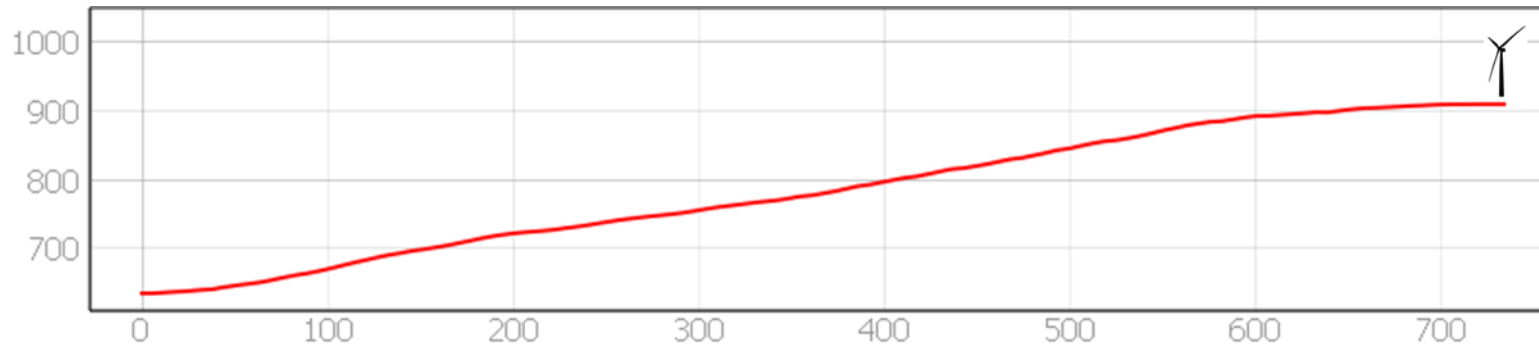


Punto 3 (Chiesa di Santa Maria in Zaccanesca)

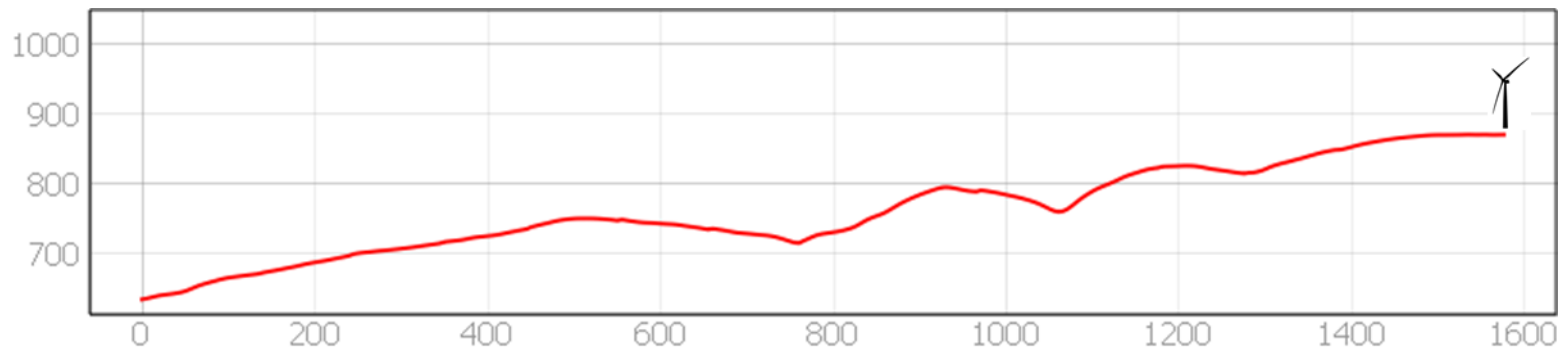


Mappa di intervisibilità teorica (su base DTM) del Punto 3
(Chiesa di Santa Maria in Zaccanesca)

INSERIRE INTERV



Profilo topografico dal Punto 3 (Chiesa di Santa Maria in Zaccanesca, origine grafico) all'aerogeneratore PD-IT-0205



Profilo topografico dal Punto 3 (Chiesa di Santa Maria in Zaccanesca, origine grafico) all'aerogeneratore PD-IT-0196

NOTE: Gli edifici esistenti e la topografia mascherano totalmente gli aerogeneratori di progetto, nonostante sia potenzialmente visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196.



Punto 4 (Santuario della Madonna dei Fornelli) – ante operam



Punto 4 (Santuario della Madonna dei Fornelli) – *post operam* (a DX). È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196



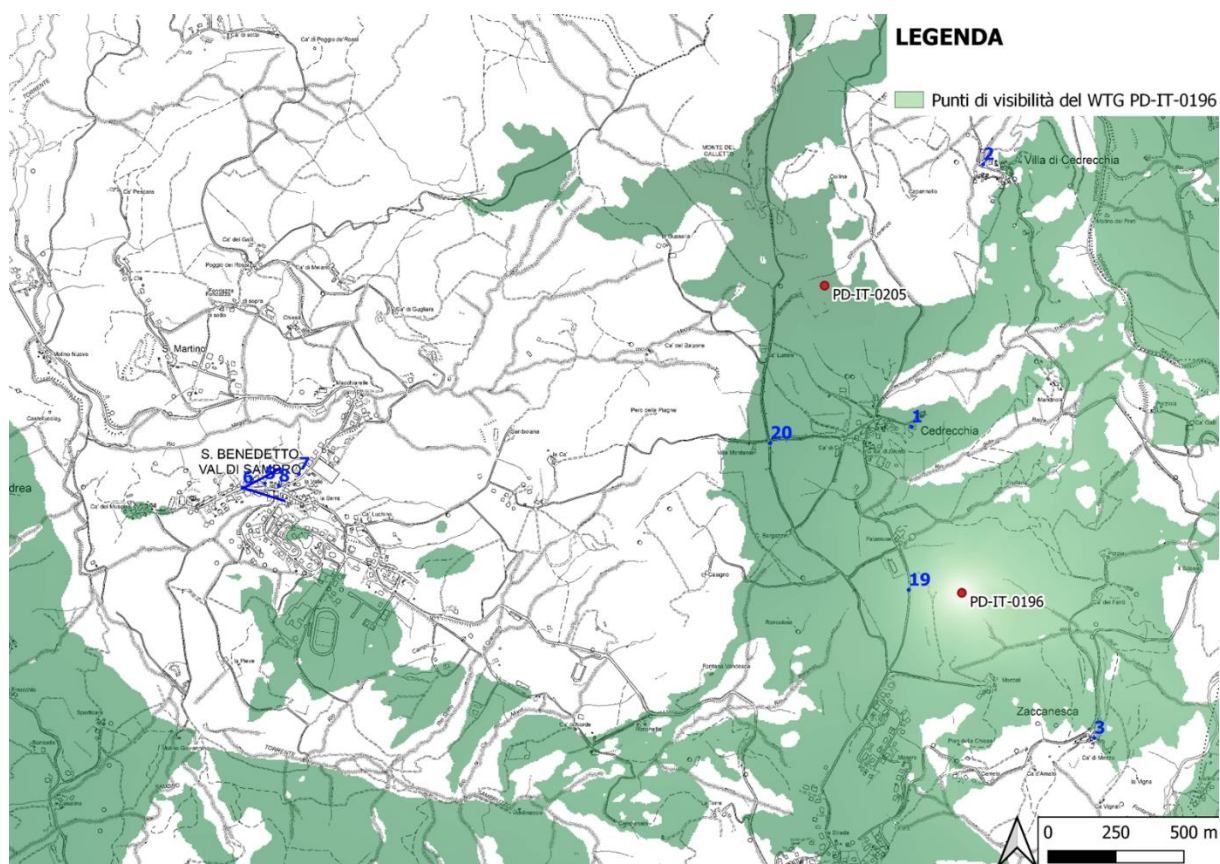
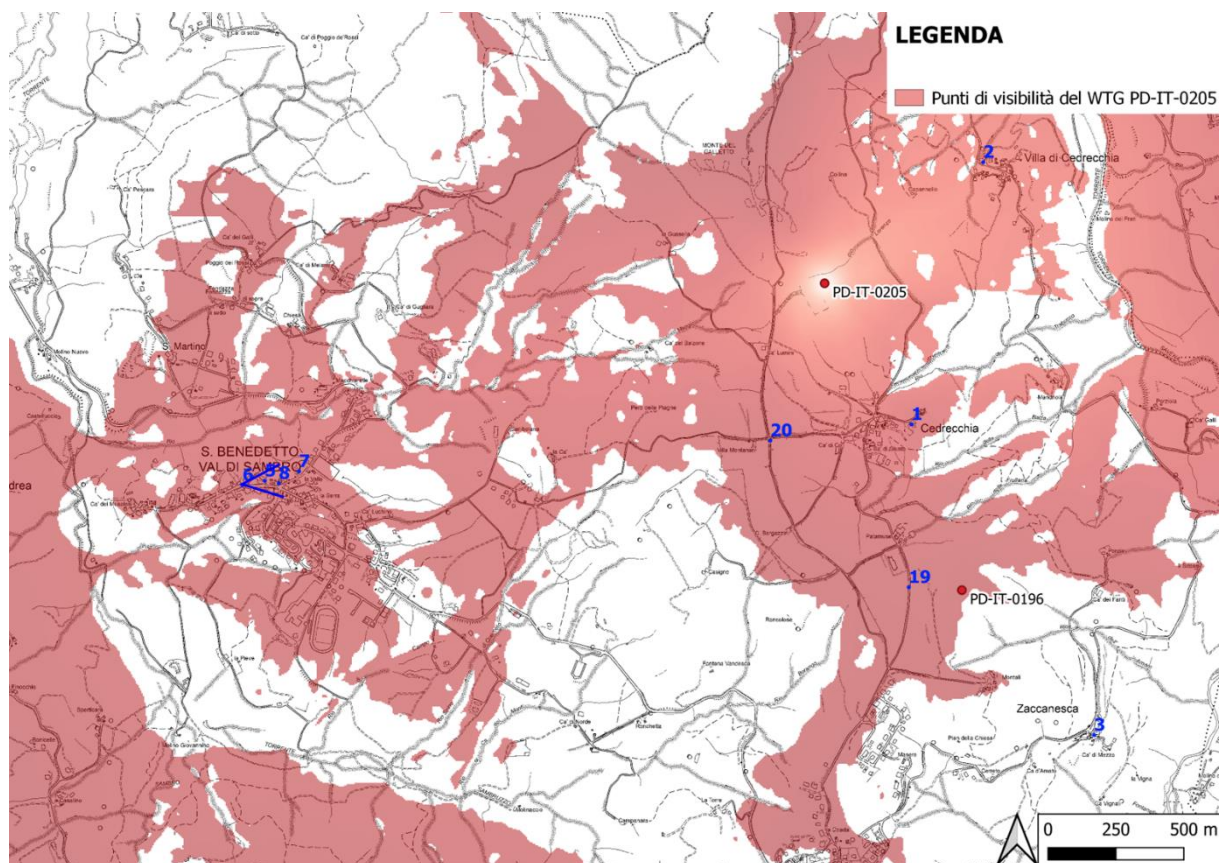
Punto 5 (Chiesa parrocchiale di San Benedetto) – *ante operam*



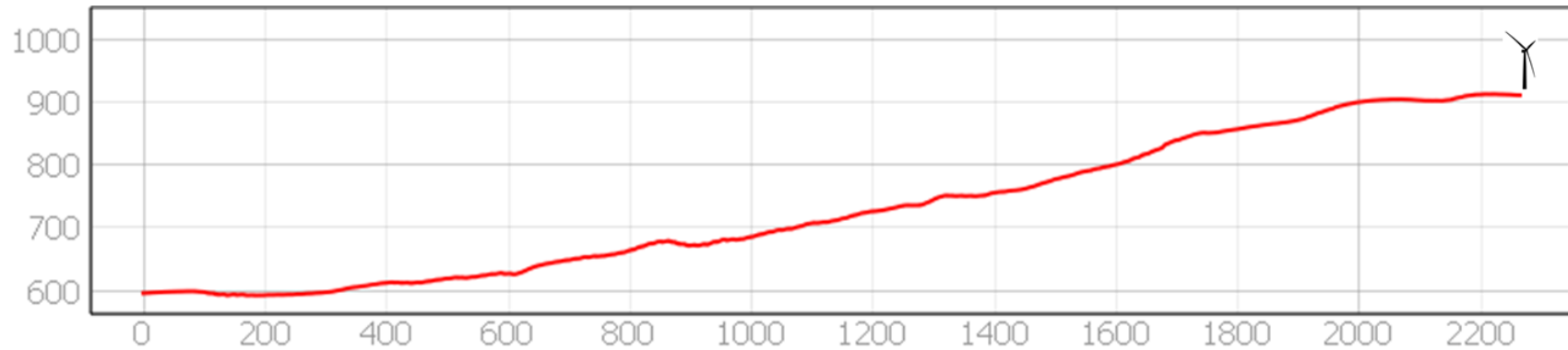
Punto 5 (Chiesa parrocchiale di San Benedetto) – post operam. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196



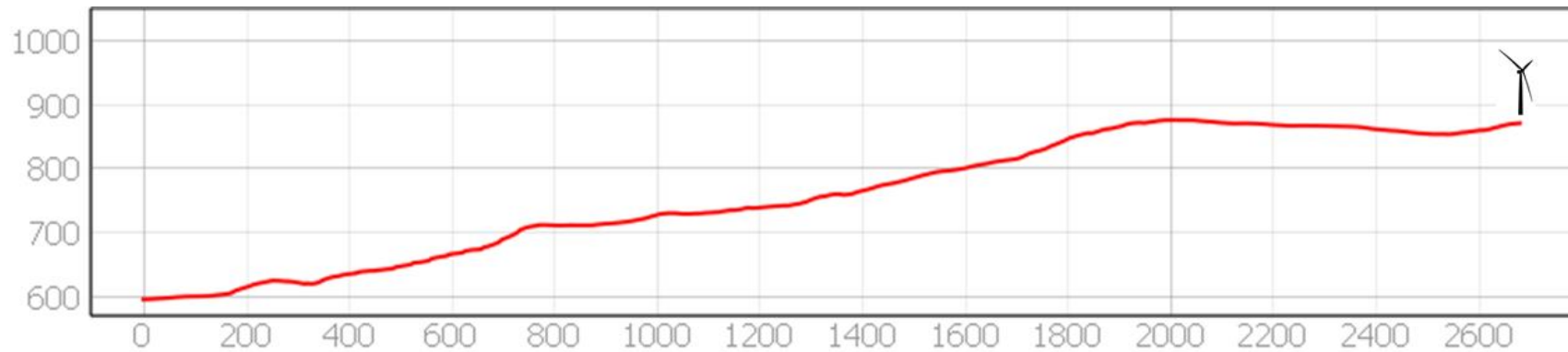
Punto 6 (Palazzo civico sede del Comune di San Benedetto Val di Sambro)



Mappa di intervisibilità teorica (su base DTM) del Punto 6
(Palazzo civico sede del Comune di San Benedetto Val di Sambro)



**Profilo topografico dal Punto 6 (Palazzo civico sede del Comune di San Benedetto Val di Sambro, origine grafico)
all'aerogeneratore PD-IT-0205**



**Profilo topografico dal Punto 6 (Palazzo civico sede del Comune di San Benedetto Val di Sambro, origine grafico)
all'aerogeneratore PD-IT-0196**

NOTE: Gli edifici esistenti e la topografia mascherano totalmente gli aerogeneratori di progetto, nonostante sia potenzialmente visibile l'aerogeneratore PD-IT-0205.



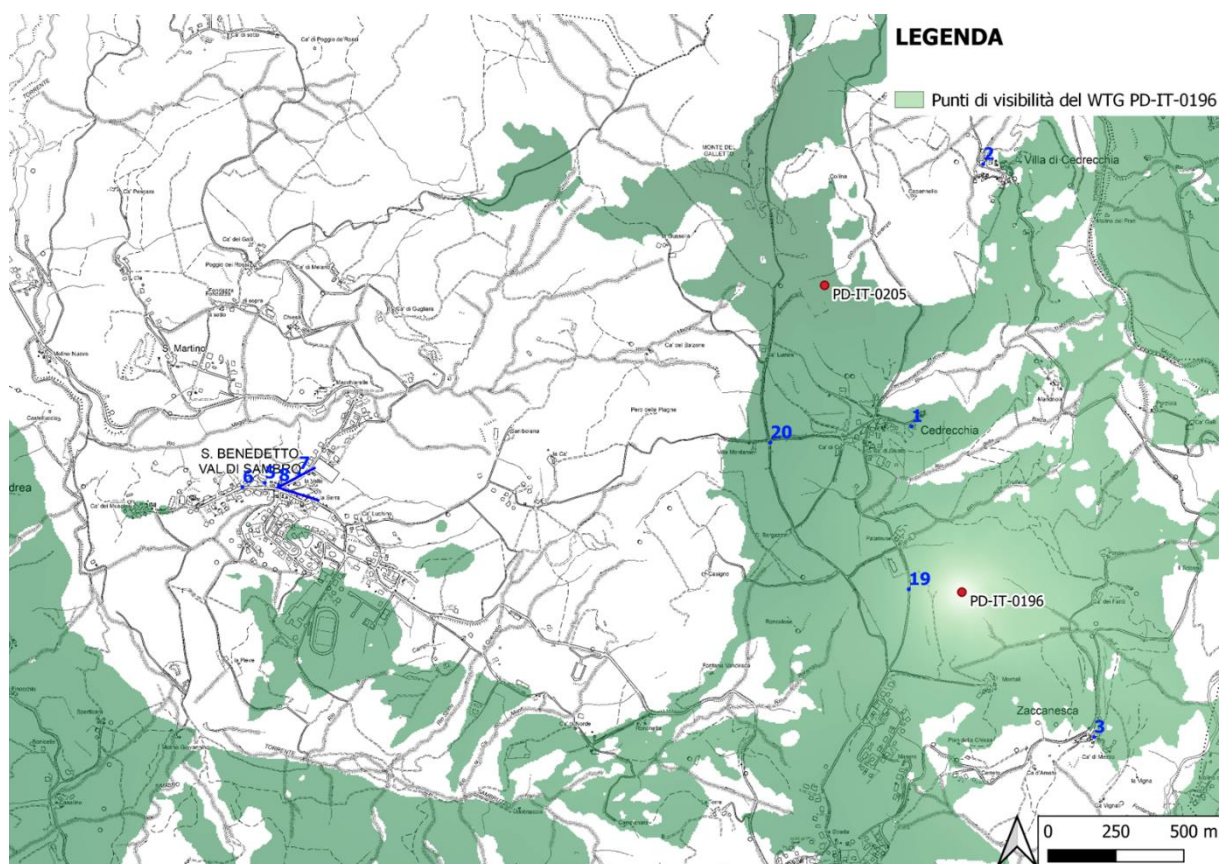
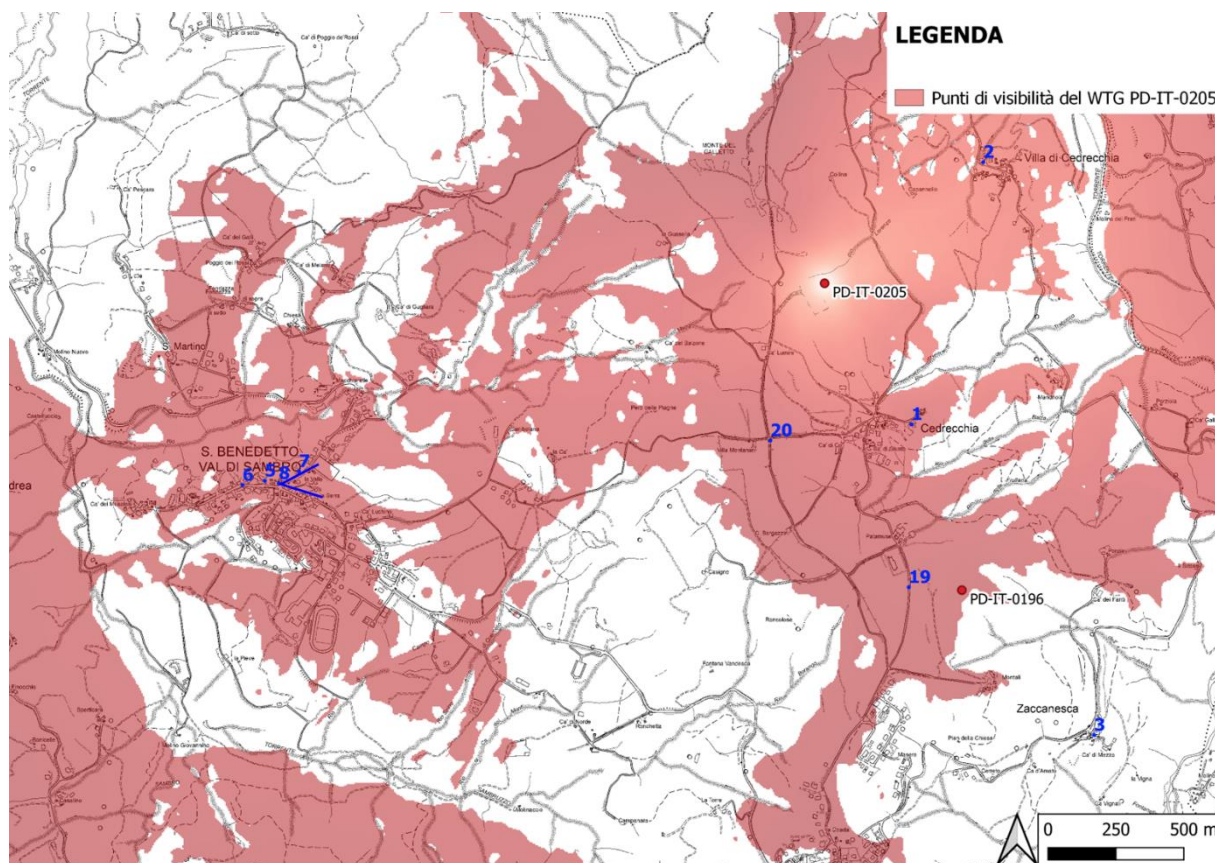
Punto 7 (Cappella e area ex cimitero) – *ante operam*



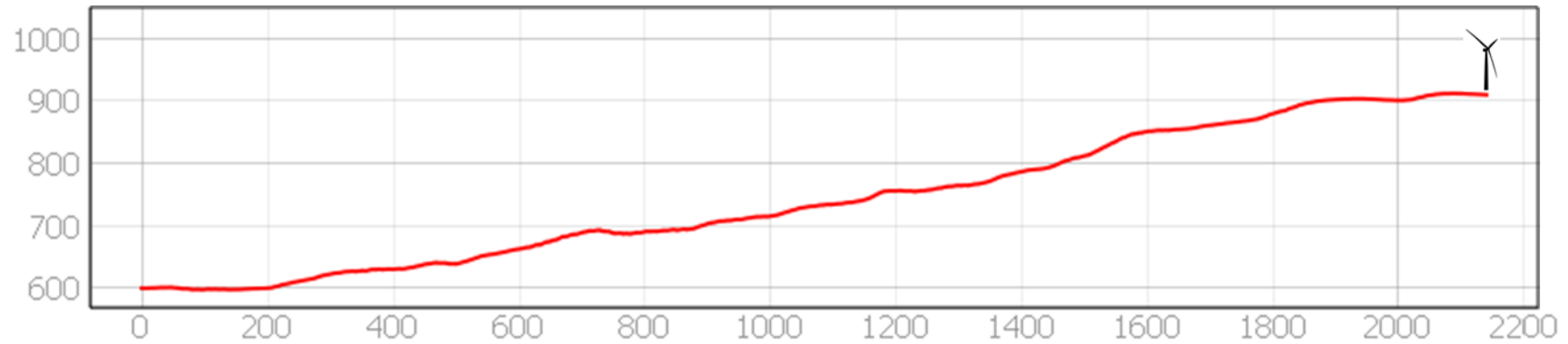
Punto 7 (Cappella e area ex cimitero) – *post operam*. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196



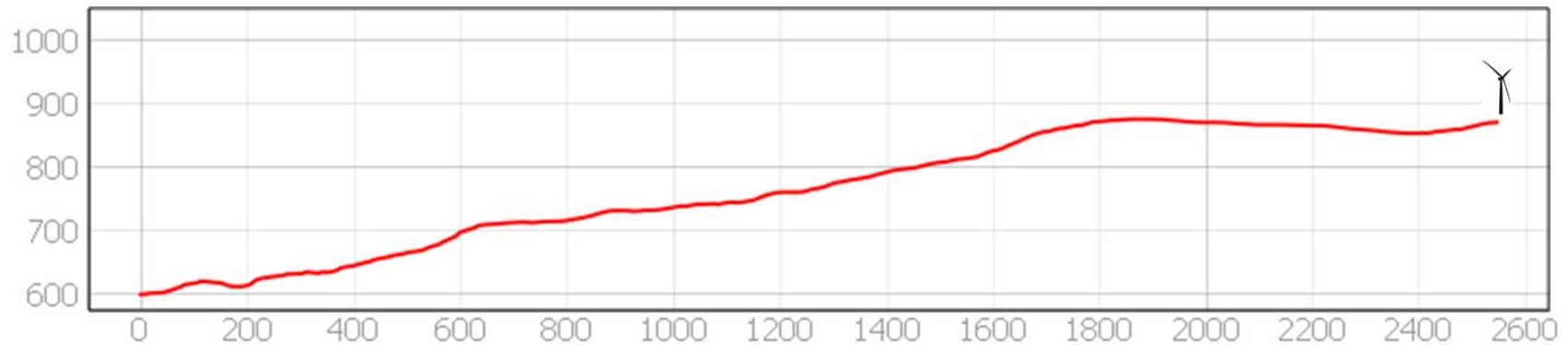
Punto 8 (Fonte pubblica, via Roma - San Benedetto Val di Sambro)



Mappa di intervisibilità teorica (su base DTM) del Punto 8
(Fonte pubblica, via Roma - San Benedetto Val di Sambro)



**Profilo topografico dal Punto 8 (Fonte pubblica, via Roma - San Benedetto Val di Sambro, origine grafico) all'aerogeneratore
PD-IT-0205**



**Profilo topografico dal Punto 8 (Fonte pubblica, via Roma - San Benedetto Val di Sambro, origine grafico) all'aerogeneratore
PD-IT-0196**

NOTE: Gli edifici esistenti e la topografia mascherano totalmente gli aerogeneratori di progetto, nonostante sia potenzialmente visibile l'aerogeneratore PD-IT-0205.



Punto 9 (Chiesa di Sant'Andrea Val di Sambro) – *ante operam*



Punto 9 (Chiesa di Sant'Andrea Val di Sambro) – *post operam*



Punto 10 (Casa rurale denominata Ca' di Bastiano) – *ante operam*



Punto 10 (Casa rurale denominata Ca' di Bastiano) – *post operam*



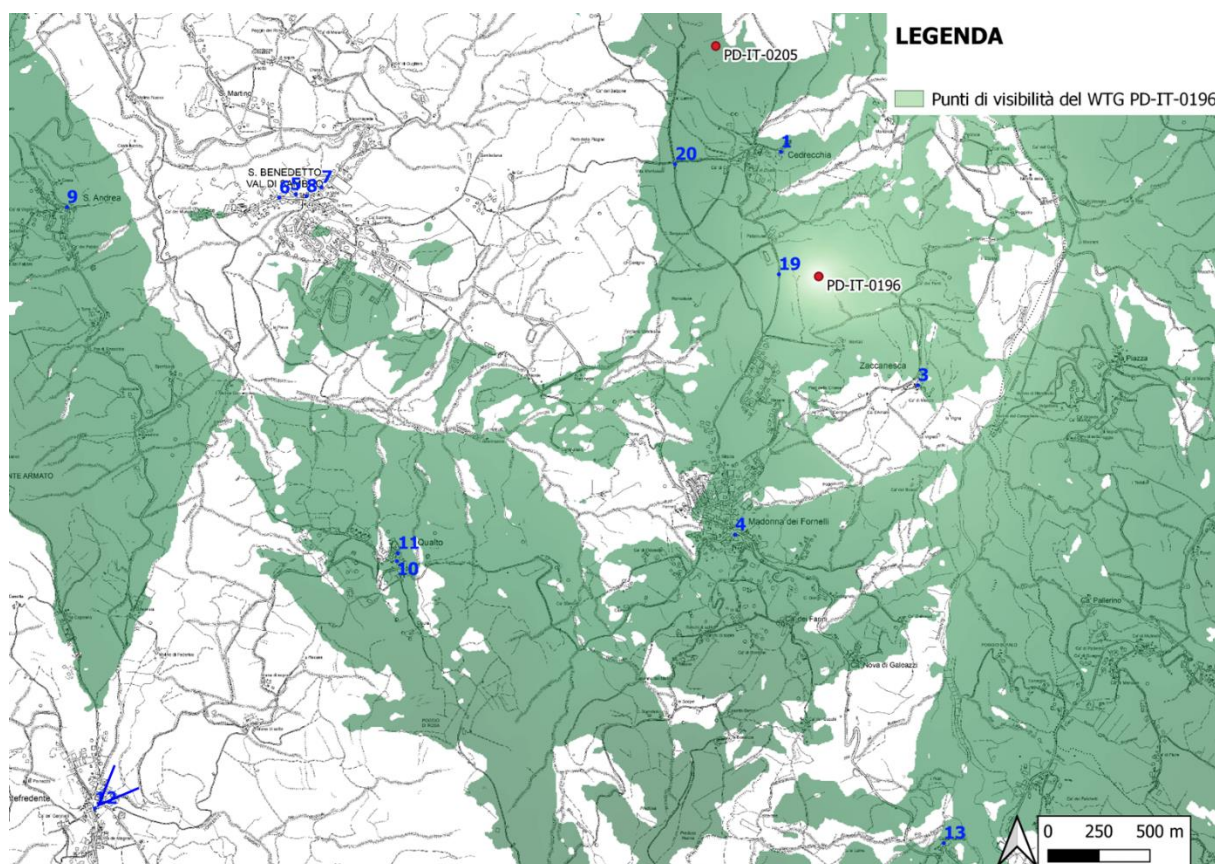
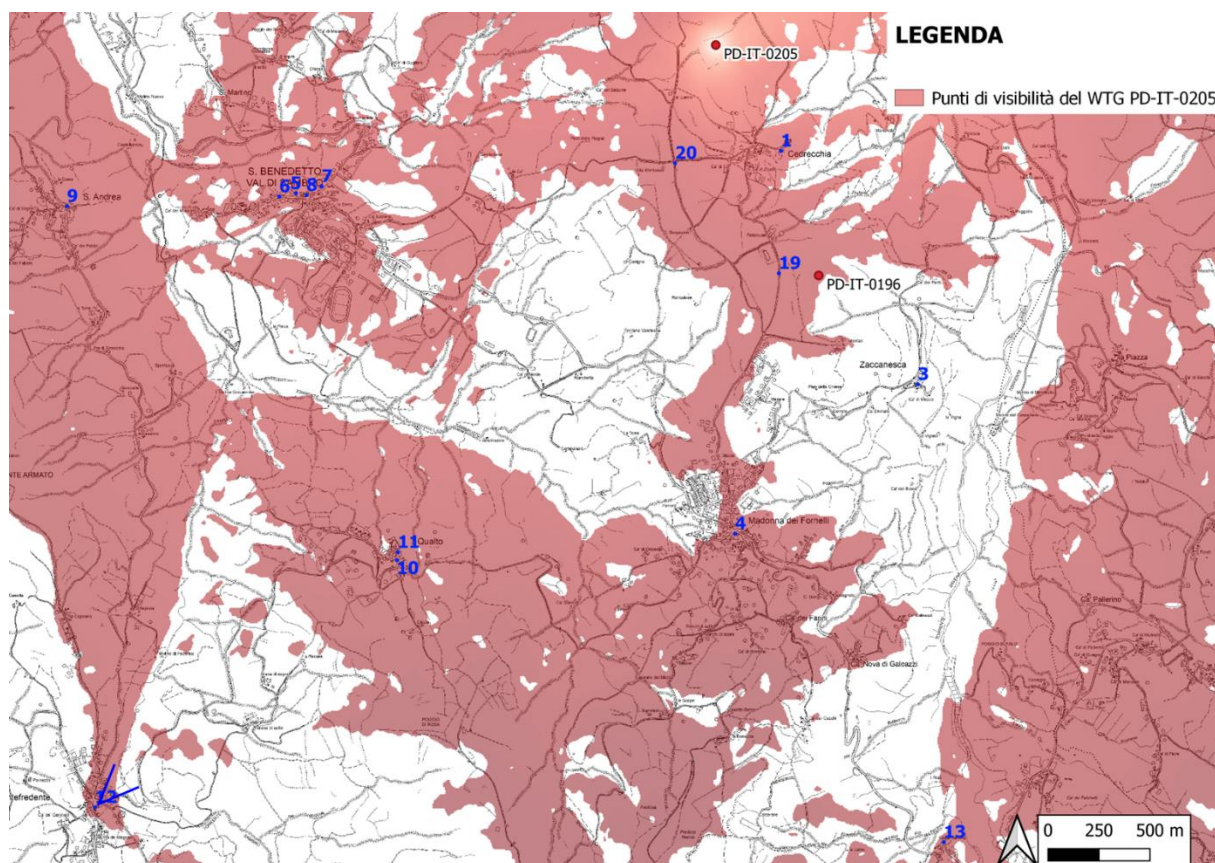
Punto 11 (Chiesa di San Gregorio Magno di Qualto) – *ante operam*



Punto 11 (Chiesa di San Gregorio Magno di Qualto) – post operam. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196



Punto 12 (Chiesa di San Giorgio di Montefredente)



Mappa di intervisibilità teorica (su base DTM) del Punto 12
(Chiesa di San Giorgio di Montefredente)



Profilo topografico dal Punto 12 (Chiesa di San Giorgio di Montefredente, origine grafico) all'aerogeneratore PD-IT-0205



Profilo topografico dal Punto 12 (Chiesa di San Giorgio di Montefredente, origine grafico) all'aerogeneratore PD-IT-0196

NOTE: Gli edifici esistenti e la topografia mascherano totalmente gli aerogeneratori di progetto, nonostante sia potenzialmente visibile l'aerogeneratore PD-IT-0205.



Punto 13 (Chiesa vecchia di San Biagio) – *ante operam*



Punto 13 (Chiesa vecchia di San Biagio) – *post operam*. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196



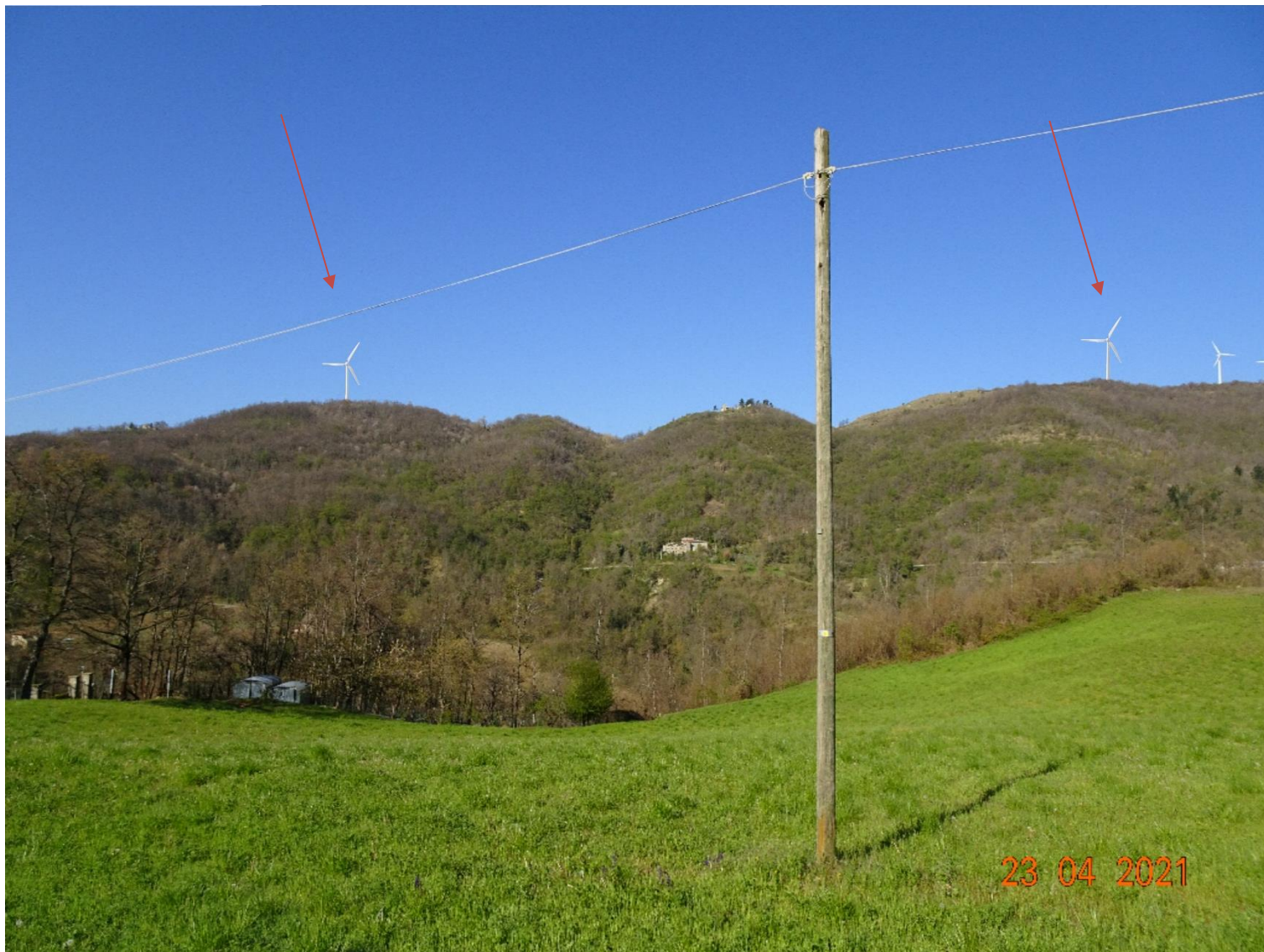
Punto 14 (Loc. La Pianaccia) - *ante operam*



Punto 14 (Loc. La Pianaccia) - *post operam*



Punto 15 (Via Savena, Ca d'Agostino) - *ante operam*



Punto 15 (Via Savena, Ca d'Agostino) - *post operam*



Punto 16 (Via Savena, Ca di Cardino) - *ante operam*



Punto 16 (Via Savena, Ca di Cardino) - *post operam*



Punto 17 (Via Campo di Roma, Loc. Poggio Rossetti) - ante operam



Punto 17 (Via Campo di Roma, Loc. Poggio Rossetti) - *post operam*



Punto 18 (SP60, Castel dell'Alpi) - ante operam



Punto 18 (SP60, Castel dell'Alpi) - *post operam*



Punto 19 (Via delle Croci, Loc. Patamuse) - *ante operam*



Punto 19 (Via delle Croci, Loc. Patamuse) - *post operam*. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0205



Punto 20 (Via delle Croci, Cedrecchia) - *ante operam*



Punto 20 (Via delle Croci, Cedrecchia) - *post operam*. È visibile l'aerogeneratore PD-IT-0196