

REGIONE PUGLIA COMUNE DI CERIGNOLA (FG) E COMUNE DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO"
NEI COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)

TITOLO

Rev.

Data

26/02/2024

Descrizione

Prima Emissione

VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

PROGETTAZIONE		PROPONENTE			VISTI		
Via Degli Ar 70026 Modug www.bfpgroup.net- tel (+39) 08 Azienda con Sistema o UNI EN ISO UNI EN ISO UNI ISO 48 Tecnico ing. Danilo PON ing. Mariano MA Collaborazioni ing. Milena MIG ing. Giulia CAR ing. Antonio CA ing. Giovanna S	no (BA) - Italy info@bfggroup.net 05046361 di Gestione Certificato 9001:2015 14001:2015 5001:2018 MPONIO ARSEGLIA LIONICO ELLA POBIANCO CCUDERI dederico ZINGARELL AFFIERI Commessa	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/3412 Sede legale: Via Tirso n. 26 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/977463 www.inergia.it e-mail: info@inergia PEC: direzione.inergia@legalmail.it	381	CERTIFED MANAGEMENT DYSTEN CERTICUALITY UNI EN ISO 90012015 UNI EN ISO 140012011 UNI ISO 450012016			
Cod. Progett 23087		Commessa 23087					
Scala -	Formato Stampa A4	Elaborato SFE-PD-SIA-11	Rev.	Nome File EO-SFE-PD-SIA- ² di studio. doc	11 – Verifica dei fabbricati nell'area	Elaborato	Foglio 1di58

Elaborato

G.Scuderi

Controllato

A.Corradetti

Approvato

R.Cairoli

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

INDICE

1.	PREMESSA	1
2.	DESCRIZIONE DELL' INTERVENTO	. 1
3.	INQUADRAMENTO DELL'AREA DI STUDIO DELLA VERIFICA DEI FABBRICATI	3
ALI	LEGATI	5
STI	RALCIO DELLA TAVOLA EO-VAR-PD-SIA-12 - PLANIMETRIA DISTANZA VERIFICA FABBRICATI	6
VIS	SURE CATASTALI DEI FABBRICATI PRESENTI NEL RAGGIO DI 1KM	7
RIC	CETTORI SCHEDATE NEL RAGGIO DI 1KM E DISTANZA MINIMA DALL'AEROGENERATORE PIU' PROSSIMO 1	L O
RIC	CETTORI E DISTANZA MINIMA DA TUTTI GLI AEROGENERATORI 1	L O
SCI	HEDE TECNICHE RICETTORI – CIVILE ABITAZIONI	l 1
SCI	HEDE TECNICHE – ALTRI FARRRICATI VERIFICATI	51

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI **NELL'AREA DI STUDIO**

EO-SFE-PD-SIA-11

1.PREMESSA

Il presente studio ha l'obbiettivo di verificare i fabbricati presenti nell'area di progetto di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica proposto dalla società INERGIA S.p.A.. La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 12 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,40 MW, da realizzarsi nelle Provincie di Foggia e di Barletta-Andria-Trani, nei territori comunali di Cerignola (FG) e San Ferdinando di Puglia (BT), in cui insistono gli aerogeneratori e le opere di connessione alla RTN.

2.DESCRIZIONE DELL' INTERVENTO

L'impianto di produzione sarà costituito da 12 aerogeneratori, ognuno della potenza di 7,2 MW ciascuno per una potenza complessiva nominale di 86,40 MW.

Gli aerogeneratori saranno ubicati in località San Cassaniello, nell'area ad ovest e sud-ovest dell'abitato di San Ferdinando ed a nord-est dell'abitato di Cerignola, ad una distanza dai centri abitati rispettivamente di circa 2 km e 4 km.

I terreni sui quali si installerà il parco eolico, interessa una superficie di circa 1.000 ettari, anche se la quantità di suolo effettivamente occupato è significativamente inferiore, e non supera i 50 ettari, essendo limitata alle aree delle piazzole dove verranno installati gli aerogeneratori, alle opere di rete (cavidotti e sottostazione) e alla viabilità di servizio all'impianto, come constatabile sugli elaborati planimetrici allegati al progetto.



Sede Operativa ASCOLI PICENO Via Cola d'Amatrice, 1 - 63100 Tel.0736 342490 - Fax 0736 341243

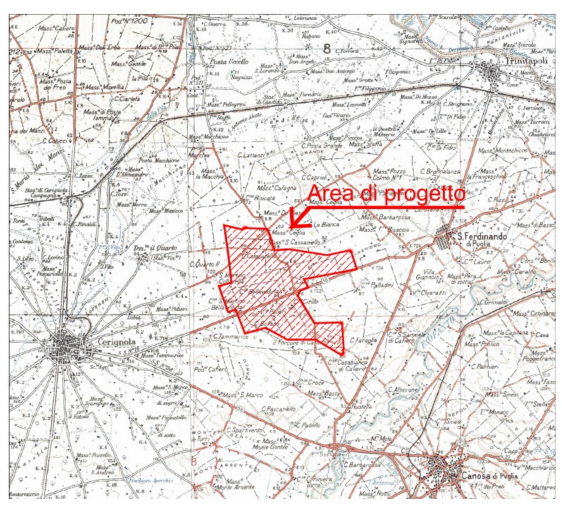


Figura 1- Inquadramento geografico

L'area di progetto, intesa sia come quella occupata dai 7 dei 12 aerogeneratori di progetto, (WTG C01 - C02 - C03 - C04 - C05 - C06 - C07), con annesse piazzole e relativi cavidotti di interconnessione interna, interessa il territorio comunale di Cerignola, ed è censita al NCT del Comune di Cerignola ai fogli di mappa nn. 148, 150, 151, 152, 208, 209, 210, 213, 211, 230, 231, 232, 233, 247, 248 e 259, mentre l'area di progetto dei restanti 5 aerogeneratori di progetto (WTG S01 - S02 - S03 - S04 - S05) con annesse piazzole e cavidotti di interconnessione interna, interessa il territorio comunale di San Ferdinando di Puglia, ed è censita al NCT del Comune di San Ferdinando di Puglia ai fogli di mappa nn. 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 33, 34 e 35, infine parte del cavidotto esterno e le sottostazioni ricadono nel territorio del comune di Cerignola e sono censiti al NCT ai fogli di mappa nn. 58, 59, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 91, 93, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 131, 149, 150 e 151.

Di seguito si riporta la tabella riepilogativa, in cui sono indicate per ciascun aerogeneratore le relative coordinate (UTM fuso 33) e le particelle catastali, con riferimento al catasto dei terreni dei Comuni di Cerignola e San Ferdinando di Puglia.

Tabella dati geografici e catastali degli Aerogeneratori:

COORDINATE WTG PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84			DATI CATASTALI				
	NORD (Y) EST (X)		Comune	foglio	p.lla		
WTG C01	4573026	581864	CERIGNOLA	150	9		
WTG C02	4572308	581344	CERIGNOLA	151	81-93-94		
WTG C03	TG C03 4571137 582248		CERIGNOLA	213	63		
WTG C04	TG C04 4570431 581174		CERIGNOLA	209	8		
WTG C05	G C05 4569424 582470		CERIGNOLA	232	33		
WTG C06	4571261	581397	CERIGNOLA	209	20-21-22		
WTG C07	4568436	585445	CERIGNOLA	248	17		
WTG S01	4572165	583494	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	21	22-68		
WTG S02	4571964	584940	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	26	4-31-164		
WTG S03	4572165	585757	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	27	290		
WTG S04	4571221	583976	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	25	95-277- 279		
WTG S05	4569475	585404	SAN FERDINANDO DI PUGLIA	34	63		

3.INQUADRAMENTO DELL'AREA DI STUDIO DELLA VERIFICA DEI FABBRICATI

Con il presente studio è stato fatto il censimento scrupoloso di tutti i fabbricati e di tutte le masserie o beni architettonici per un raggio di 1 km attorno ai singoli aerogeneratori, rilevati nella carta tecnica regionale, nell'ortofoto e nei fogli catastali. (cfr. EO-SFE-PD-SIA-12)

Ogni fabbricato rilevato nel raggio di 1 km è stato indicato nella tavola allegata alla presente con un quadratino di diversi colori a secondo della sua destinazione d'uso:

- fabbricati adibiti a civile abitazioni "in blu";
- fabbricati rurali e aziende agricole D/10 "in verde"
- unità collabente o fabbricati diruti "in magenta";
- depositi (categorie C) "in marrone";
- opifici (D1), attività industriali (D/7), edifici a destinazioni particolari (E07) "**in arancio"**;
- fabbricati non censiti (NC), ente urbano, area fabbricato demolito, costruzione no. abitazione "i**n nero"**



EO-SFE-PD-SIA-11

Tutti i fabbricati rilevati nel raggio di 1 km sono stati censiti ed è stata fatta la visura catastale.

La verifica ha messo in evidenza che, all'interno della perimetrazione esaminata così come nelle immediate vicinanze, le forme di edificazione sono unicamente rappresentate da fabbricati isolati sparsi nel territorio, di questi quelli adibiti a civile abitazione sono tutti assolutamente ad una distanza superiore ai 490 m dal singolo aerogeneratore.

I fabbricati adibiti a civile abitazione presenti all'interno dell'area di inserimento del parco eolico sono stati verificati e raggruppati in schede tecniche (Scheda Tipo "Rn.") in relazione alla numerazione del ricettore oggetto di valutazione acustica (cfr. EO-SFE-PD-ACU-01) o valutazione dell'ombreggiamento (cfr. EO-SFE-PD-SIA-13).

Inoltre sono state redatte altre schede aggiuntive relativa ad altro fabbricato oggetto di verifica nel raggio di 1 km, perché Bene architettonico segnalato nel PPTR, al fine di verificarne l'esistenza e l'esatta collocazione.

Nel raggio di un 1 km attorno all'area di progetto sono presenti 4 beni architettonici segnalati nel PPTR.

Il censimento ha evidenziato che sparsi sul territorio, sono presenti principalmente fabbricati produttivi (aziende agricole) e ex fabbricati di tipo abitativo abbandonati, ridotti a ruderi, utilizzati come depositi. Solo un numero ridotto di fabbricati sono adibiti a civile abitazioni, regolarmente abitati, e comunque tutti posti a circa 500 metri dalle singole pale eoliche. Nell'area è presente una attività commerciale ricettiva adibita a sala ricevimenti, posta a 1028 m dall'aerogeneratore più prossimo che è S4.



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

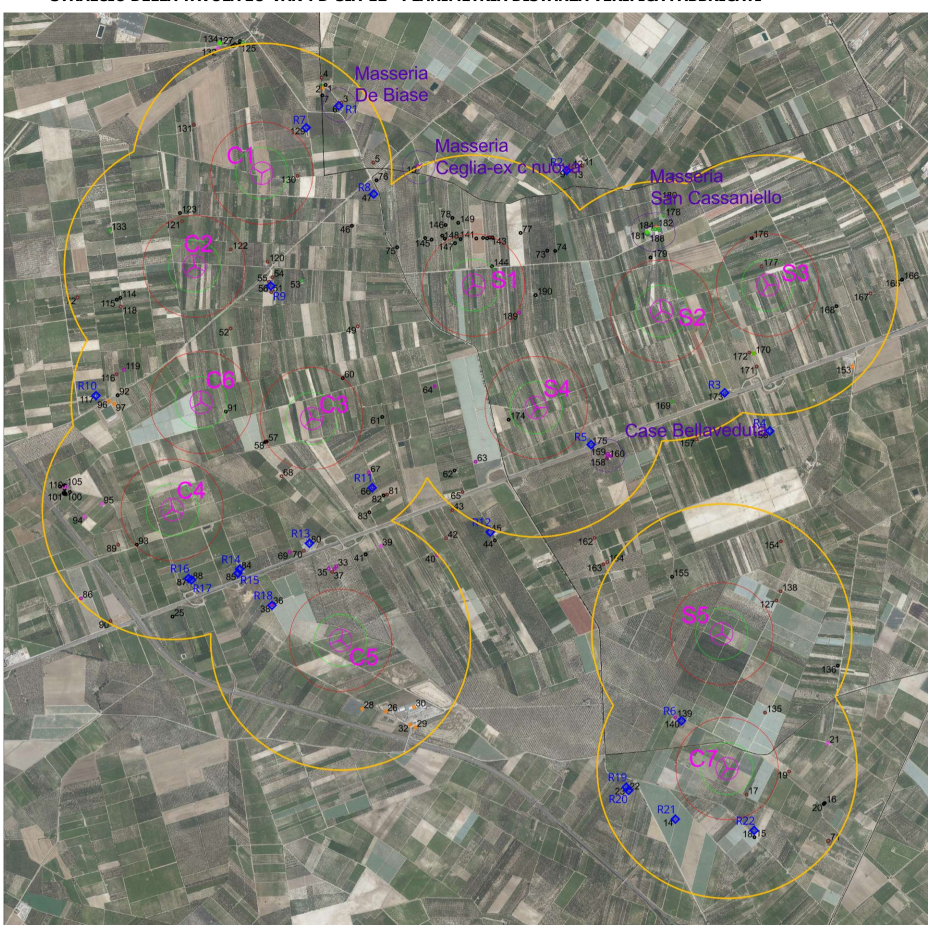
EO-SFE-PD-SIA-11

ALLEGATI



EO-SFE-PD-SIA-11

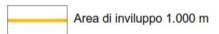
STRALCIO DELLA TAVOLA EO-VAR-PD-SIA-12 - PLANIMETRIA DISTANZA VERIFICA FABBRICATI



LEGENDA



Limite comunale





Area di inviluppo 394 m (distanza minima di sicurezza dal calcolo delle Gittata massima - EO-SFE-PD-SIA-17)

Segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100m (PPTR)

Ricettori censiti

Rn. Civili Abitazioni o in corso di costruzione, definizione o dichiarazione (Categoria castale A2, A3, A4 e F3, F4, F6)

Altri fabbricati

C/2 - depositi

D/1 - opifici, D/7 attività industriali, E07 - edifici a destinazioni particolari

D10 - fabbricati rurali, Fabb. rurale

F2 - Unità collabente, fabbricato diruto

 N.C. non censito, ente urbano, area fabbricato demolito, costruzione no. abitazione "SAN CASSANIELLO"

VISURE CATASTALI DEI FABBRICATI PRESENTI NEL RAGGIO DI 1KM

ID	Territorio	Х	Υ	Catasto	Comune	Foglio	Particella	Categoria
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009600.91	B915	96		CORTE
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009600.90	B915	96		FABB RURALE
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009600.666	B915	96		C02
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009600.649	B915 B915	96		C02 C02
	Trinitapoli Trinitapoli	582721.15 582.458.197		IT.AGE.PLA.B915_009600.645 IT.AGE.PLA.B915_009600.146	В915	96 96		A03-C02
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915 009600.144	B915	96		FU D ACCEERT
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009600.143	B915	96		D01
9	Trinitapoli	584.213.521	4.573.046.966	IT.AGE.PLA.B915_009500.338	B915	95	338	F06
10	Trinitapoli	583.065.498	4.573.079.296	IT.AGE.PLA.B915_009500.335	B915	95	335	F02
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009500.318	B915	95		C02
	Trinitapoli			IT.AGE.PLA.B915_009500.309	B915	95		C02
	Trinitapoli Cerignola			IT.AGE.PLA.B915_009500.103 IT.AGE.PLA.C514 026800.385	B915 C514	95 268		C02 A04
	Cerignola	585.656.083		IT.AGE.PLA.C514_026800.383	C514	267		ENTE URBANO
	Cerignola	586.196.991		IT.AGE.PLA.C514 025900.83	C514	259		ULIVETO
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_025900.329	C514	259		C02
18	Cerignola	585.653.768	4.567.959.886	IT.AGE.PLA.C514_025900.327	C514	259	327	A03-F05
	Cerignola	585.923.147	4.568.413.316	IT.AGE.PLA.C514_025900.324	C514	259		C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_025900.226	C514	259		ULIVETO
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_025800.2	C514	258		FABB DIRUTO
	Cerignola	584.686.386		IT.AGE.PLA.C514_024600.396	C514 C514	246		A04 A04
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_024600.394		246		COSTR NO AB /
	Cerignola	580.894.257			C514	235		CANALE IRR
	Cerignola	581178.42		IT.AGE.PLA.C514_023500.2	C514	235		VIGNETO
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_023300.505	C514	233		D01
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_023300.480 IT.AGE.PLA.C514_023300.479	C514 C514	233 233		D01-C02 D01
	Cerignola Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_023300.479	C514	233		E09
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_023300.389	C514	233		D07
	Cerignola				C514	233		D01-C06-E03
32	Cerignola	583.003.636	4.568.773.894	IT.AGE.PLA.C514_023300.375	C514	233	375	D01
	Cerignola	582436.91		_	C514	231		F02
	Cerignola	582.421.035		IT.AGE.PLA.C514_023100.94	C514	231		F02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_023100.93	C514	231		F02
	Cerignola Cerignola	581.939.229		IT.AGE.PLA.C514_023100.91 IT.AGE.PLA.C514_023100.68	C514 C514	231 231		F02 C02
	Cerignola	581.941.214		IT.AGE.PLA.C514 023100.67	C514	231		A04
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_023000.66	C514	233		FABB DIRUTO
40	Cerignola	583.212.007	4.570.078.539	IT.AGE.PLA.C514_023000.509	C514	233	509	F02
	Cerignola				C514	233	4	COSTR NO AB-FABB PROMIS
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_022900.202	C514	229		C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_022900.163	C514	229		CO2
	Cerignola Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_022900.152 IT.AGE.PLA.C514_022900.151	C514 C514	229 229		ENTE URBANO A03-C01-C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021500.4	C514	215		FRUTT IRRIG
	Cerignola	582723.83		IT.AGE.PLA.C514_021500.244	C514	215		A03
48	Cerignola	581.964.791	4.572.306.189	IT.AGE.PLA.C514_021500.229	C514	215	229	COSTR NO AB / CANALE IRR
49	Cerignola	582602.01	4.571.845.427	IT.AGE.PLA.C514_021400.144	C514	214	144	C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021400.141	C514	214		A02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021400.139	C514	214		C02
	Cerignola Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021400.135	C514 C514	214		CO2
	Cerignola Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021400.127 IT.AGE.PLA.C514_021400.1	C514 C514	214 214		FABB RURALE C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021400.1	C514	214		C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021400.1	C514	214		C02
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021300.78	C514	213		VIGNETO
	Cerignola	581.894.184		IT.AGE.PLA.C514_021300.77	C514	213		VIGNETO
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021300.5	C514	213		VIGNETO
	Cerignola Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021300.4 IT.AGE.PLA.C514_021300.1	C514 C514	213 213		VIGNETO VIGNETO
	Cerignola			_	C514	212	42	COSTR NO AB-FABB
	Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021200.123	C514	212		F02
—	Cerignola				C514	212		F02
	Cerignola			_	C514	212		C02
	Cerignola Cerignola	582715.12 582.688.132		IT.AGE.PLA.C514_021100.418	C514 C514	211 211		F06 F02
	Cerignola Cerignola			IT.AGE.PLA.C514_021100.416 IT.AGE.PLA.C514 021100.414	C514 C514	211		C02
	Cerignola				C514	211		F02
	Cerignola				C514	211		C02
71	Cerignola	586229.8	4567787.8	IT.AGE.PLA.C514_025900.332	C514	259	322	C02

Security									
74 San Ferdinando de Puglis 384.125.415 (27.477 of TLASEP JAL 1889) 02000.01 IRS3	72	Cerignola	580451.32	4572075.32	IT.AGE.PLA.C514_015200.1135	C514	152	1135	C02
7. San Ferdimando de Puglis 382,093.888 A 57.4 SAZ-86.9 SSB II A 66.9 FLA RISB9 0,00000.2 1893 20 2 20 LILVETTO 77.5 San Ferdimando de Puglis 383.886.7 ST 6.7 57.5 SSB 77.1 A 66.9 FLA RISB9 0,00000.2 38 1839 20 2 33 LILVETTO 77.5 San Ferdimando de Puglis 383.886.7 ST 6.7 57.5 SSB 77.1 A 66.9 FLA RISB9 0,00000.2 38 1839 20 2 30 LILVETTO 77.5 San Ferdimando de Puglis 383.8 SSB 77.5 SSB 77.5 SSB 77.5 SSB 77.1 A 66.9 FLA RISB9 0,00000.2 38 1839 20 3 SILVETTO 77.5 SSB 77.	73	San Ferdinando di Puglia	584.064.296	4.572.429.428	IT.AGE.PLA.H839_002000.106	H839	20	106	ULIVETO / VIGNETO
Pris Sam Ferdinando el riugilis 382,746 506 al 5,72 907 07 ITAGEP LAN 1839 (20000) 22 8899 20 23 SULVETO 77 Sam Ferdinando el Puglis 383,130 793 4,572 681.385 ITAGEP LAN 1839 (20000) 28 8839 20 23 SULVETO 70 70 70 70 70 70 70 7	74	San Ferdinando di Puglia	584.125.415	4.572.427.047	IT.AGE.PLA.H839_002000.107	H839	20	107	ULIVETO / VIGNETO
Pris Sam Ferdinando el riugilis 382,746 506 al 5,72 907 07 ITAGEP LAN 1839 (20000) 22 8899 20 23 SULVETO 77 Sam Ferdinando el Puglis 383,130 793 4,572 681.385 ITAGEP LAN 1839 (20000) 28 8839 20 23 SULVETO 70 70 70 70 70 70 70 7	75	San Ferdinando di Puglia	582.905.383	4.572.455.585	IT.AGE.PLA.H839 002000.11	H839	20	11	ULIVETO
77 Sam Ferdinando di Puglis 583.386.75 6.77.96.95 T.A.GE, PLA 1839, DUZDOU 23 1839 20 23 LILVET (OFF) 78 Sam Ferdinando di Puglis 583.30.759 4.77.06.136 T.A.GE, PLA 1839, DUZDOU 23 1839 20 79 PSC-VETCO / FRU IRING 79 79 79 79 79 79 79 7					_		20	2	ULIVETO
78 Sun Ferdinando di Puglis 583-30.79 4572-681.39 T.A.G.E.P.LA. H839 0,0000.28 H839 20 8 20 7 20 10 20 20 20 20 20 20					_		 		
79 San Ferdinando al Puglia 38.121.01 4.572.576.580 T.AGE.PLA.1839_002000.3 889 3 79 79 80 Cerignola								28	ULIV VIGNET /
Security									VIGNETO PESCHETO / FRUTT
82 Cerignola								3	IRRIG
82 Cerignola Sez. 800.051 4, 570.539.708 TLAGE PLA.CS14_021100.310 C514 211 331 FINTHRISO / VICENTINES / VICENTI									
88 Cerignola Sez 691 307 4 570 400 538 T.AGE PLA.CS14 021100.3									FRUITT IRRIG /
88 Cengnola					_				VIGNETO
88 Certanola					_				
880 Cerspnola \$80,474.302 4.596.477.395 1.46E.PLA.CS14 (20100.348) CS14 210 339.805 CO2 881 Cerspnola \$81,30.267 4.590.303.407 1.46E.PLA.CS14 (20100.338) CS14 210 339.805 CO2 881 Cerspnola \$80,700.114 4.571.98891 TAGE.PLA.CS14 (20100.338) CS14 210 339.805 CO2 390 Cerspnola \$80,700.114 4.571.98891 TAGE.PLA.CS14 (20100.332) CS14 210 335 CO2 390 Cerspnola \$85,700.114 4.571.98891 TAGE.PLA.CS14 (20100.332) CS14 200 337 CO2 390 Cerspnola \$85,800.8187 1.491.91.1781 TAGE.PLA.CS14 (20100.332) CS14 200 330 CO2 CS14 200 390 CO2 SS14 200 390 CO2 SS14 200 390 CO2 SS14 200 390 CO2 CS14 200 200 CO2 CS14 200 200 CO2 CS14 200 200 CO2 CS14 200 C					_				
88 Certignola					_				
88 Cengnola					_				
880 Cerignola 580 760 114 4.570 159 899 T. AGE, P. H. C. S14 0.1100 335 C. C. S14 210 335 C. O. S15 210					_				
90 Cerignola \$80.701.222 4.989.572.375 T.AGE.PIA.CS10.02000.332 CS14 200 332 CO2 91 Cerignola \$81.589.384 7.519.11.786 T.AGE.PIA.CS10.02000.33 CS14 209 31/GMETO 92 Cerignola \$80.506.784 4.571.317.384 T.AGE.PIA.CS10.02000.212 CS14 209 12.1 COSTR NO AB 93 Cerignola \$80.506.784 4.571.317.384 T.AGE.PIA.CS10.02000.33 CS14 209 32 COSTR NO AB 94 Cerignola \$80.506.088 4570.375.855 T.AGE.PIA.CS10.02000.33 CS14 208 33 FABB DIRUTO 95 Cerignola \$80.506.289 4.570.472.224 T.AGE.PIA.CS10.02000.33 CS14 208 209 CS14 208 209 COSTR NO AB 95 Cerignola \$80.506.289 4.570.472.224 T.AGE.PIA.CS10.02000.32 CS14 208 209 CS14 208 97 Cerignola \$80.505.255 4.571.255111 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 ES9 97 Cerignola \$80.505.255 4.571.255111 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 ES9 98 Cerignola \$80.358.248 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 ES9 99 Cerignola \$80.358.248 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 ES9 1010 Cerignola \$80.347.959 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 ES9 1010 Cerignola \$80.347.959 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 EUIVETO 1010 Cerignola \$80.347.959 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 EUIVETO 1010 Cerignola \$80.347.959 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 EUIVETO 1010 Cerignola \$80.347.959 4.570.555.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.22 CS14 208 209 EUIVETO 1010 Cerignola \$80.347.550 4.570.655.007 T.AGE.PIA.CS10.02000.13 CS14 208 209 EVIVETO					_				
93 (carignola \$81.893.844 6.571.191.178 T.AGE.PIA.CS14 (20090.3 CS14 209 32 VIGNETO 209 Carignola \$80.9075.74 5.70.159.899 T.AGE.PIA.CS14 (20080.12 CS14 209 32 CSTR NO.8 93 Carignola \$80.903.782 4.570.159.899 T.AGE.PIA.CS14 (20080.3 CS14 208 33 F.ABB DIRUTO 94 Cerignola \$80.903.782 4.570.159.899 T.AGE.PIA.CS14 (20080.3 CS14 208 33 F.ABB DIRUTO 95 Cerignola \$80.905.74 5.71.272.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.3 CS14 208 32 F.ABB DIRUTO 95 Cerignola \$80.905.71 6.571.272.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.3 CS14 208 292 E09 97 Cerignola \$80.725.54 5.71.272.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.3 CS14 208 292 E09 98 Cerignola \$80.895.71 6.571.275.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 292 E09 99 Cerignola \$80.835.728 4.570.565.801 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 292 E09 99 Cerignola \$80.835.928 4.570.565.801 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 292 E09 209 Cerignola \$80.385.928 4.570.565.801 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 202 ULIVETO 101 Cerignola \$80.345.928 4.570.565.801 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 202 ULIVETO 102 Cerignola \$80.345.928 4.570.565.801 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 202 ULIVETO 103 Cerignola \$80.345.928 4.570.610.581 T.AGE.PIA.CS14 (20080.2 CS14 208 202 ULIVETO 103 Cerignola \$80.335.251 4.570.610.570 T.AGE.PIA.CS14 (20080.1 CS14 208 202 ULIVETO 103 Cerignola \$80.335.251 4.570.610.570 T.AGE.PIA.CS14 (20080.1 CS14 208 204 ULIVETO 105 Cerignola \$80.347.562 4.570.610.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.1 CS14 208 12 ARAFA PAB DM 105 Cerignola \$80.347.562 4.570.610.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.1 CS14 208 12 ARAFA PAB DM 105 Cerignola \$80.347.562 4.570.610.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.1 CS14 208 12 ARAFA PAB DM 105 Cerignola \$80.347.562 4.570.609.991 T.AGE.PIA.CS14 (20080.1 CS14 208 12 ARAFA PAB D									
932 Cerignola 980/95/14 4.571.327.38/1 T.AGE.PIA.CS14 02090.121 CS14 209 122 COSTR NO AB 92 Cerignola 980.093.78/2 4.501.9888/17 T.AGE.PIA.CS14 02090.39 CS14 208 33 FABB DIRUTO 95 Cerignola 580.500.698 457037.45/2 IT.AGE.PIA.CS14 02080.33 CS14 208 33 FABB DIRUTO 95 Cerignola 580.505.28/2 4.570.474.224 IT.AGE.PIA.CS14 02080.33 CS14 208 30 FABB DIRUTO 96 Cerignola 580.058.27/3 FAST.PI.72793/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.029/2 CS14 208 292 E09 97 Cerignola 580.058.25/4 6.571.250.511 T.AGE.PIA.CS14 02080.029/2 CS14 208 292 E09 98 Cerignola 580.358.26/4 570.556.30/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.029/2 CS14 208 292 E09 99 Cerignola 580.356.23/4 570.556.30/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.029/2 CS14 208 292 E09 99 Cerignola 580.356.23/4 570.556.30/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.029/2 CS14 208 292 E09 99 Cerignola 580.356.23/4 570.556.30/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.029/2 CS14 208 292 E09 100 Cerignola 580.346.23/4 570.556.30/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.02.24 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.346.78/4 4.570.551.09/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.02.24 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.346.78/4 4.570.551.09/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.02.21 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.346.78/4 4.570.551.09/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.02.22 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.346.78/4 4.570.551.09/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.02.22 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.347.99/4 570.561.79/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.02.21 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.347.29/4 570.561.50/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.01.20 CS14 208 292 EUVETO 100 Cerignola 580.347.59/4 570.661.50/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.01.8 CS14 208 19 AREA FAB DM 105 Cerignola 580.347.59/4 570.661.50/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.01.6 CS14 208 19 AREA FAB DM 105 Cerignola 580.347.29/4 570.668.90/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.01.6 CS14 208 19 AREA FAB DM 100 Cerignola 580.347.29/4 570.668.90/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.01.5 CS14 208 12 AREA FAB DM 100 Cerignola 580.347.29/4 570.668.90/1 T.AGE.PIA.CS14 02080.01.5 CS14 208 12 AREA FAB DM 100 Cerignola 580.347.99/4 570.068.90/1 T.AGE.PIA.CS14 020800.01.5 CS14 208 12 AREA FAB DM 100 Cerignola 580.347.99/4 570.068	90	Cerignola	580.701.232	4.569.572.375	IT.AGE.PLA.C514_021000.332				
93 Cerignola	91	Cerignola	581.589.384	4.571.191.178	IT.AGE.PLA.C514_020900.3	C514	209	3	VIGNETO
94 Cerignola \$80.500.08 4570375.85 T.AGE.PLA.CS14 000800.33 CS14 208 33 FABB DIRUTO 95 Cerignola \$80.636.289 550.744.220 T.AGE.PLA.CS14 000800.39 CS14 208 292 E09 CS14 208 E09	92	Cerignola	580756.74	4.571.317.384	IT.AGE.PLA.C514_020900.121		209	121	COSTR NO AB
95 Cerignola \$86.63.289 4.570.472.291 (T.AGE.PLA.CS14 200800.39) C514 208 30 FABB DIRUTO 95 Cerignola \$80.689.271 6.571.773.981 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 97 Cerignola \$80.885.884.4 4.571.250.511 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 98 Cerignola \$80.885.844 4.570.565.501 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 99 Cerignola \$80.885.834.4 4.570.565.501 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 100 Cerignola \$80.835.1928 4.570.565.787 (T.AGE.PLA.CS14 200800.25 C514 208 201 ULIVETO 101 Cerignola \$80.385.1928 4.570.565.787 (T.AGE.PLA.CS14 200800.25 C514 208 24 ULIVETO 101 Cerignola \$80.347.894 4.570.555.109 (T.AGE.PLA.CS14 200800.22 C514 208 24 ULIVETO 102 Cerignola \$80.347.999 4.570.551.791 (T.AGE.PLA.CS14 200800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola \$80.347.999 4.570.551.791 (T.AGE.PLA.CS14 200800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola \$80.385.278 4.570.615.799 (T.AGE.PLA.CS14 200800.19 C514 208 12 ULIVETO 104 Cerignola \$80.385.351.54 (5.70.615.799 (T.AGE.PLA.CS14 200800.19 C514 208 12 ULIVETO 105 Cerignola \$80.385.257 (4.570.610.153) (T.AGE.PLA.CS14 200800.19 C514 208 19 AREA FAB DM 107 Cerignola \$80.345.122 (4.570.610.999) (T.AGE.PLA.CS14 200800.11 C514 208 19 AREA FAB DM 107 Cerignola \$80.345.122 (4.570.610.999) (T.AGE.PLA.CS14 200800.11 C514 208 16 FABB DIRUTO 108 Cerignola \$80.345.122 (4.570.610.999) (T.AGE.PLA.CS14 200800.11 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola \$80.347.596 (4.570.603.99) (T.AGE.PLA.CS14 200800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.603.99) (T.AGE.PLA.CS14 2015000.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.006) (T.G. 514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 20	93	Cerignola	580.903.782	4.570.159.899	IT.AGE.PLA.C514_020800.9	C514	208	9	SEMINATIVO
95 Cerignola \$86.63.289 4.570.472.291 (T.AGE.PLA.CS14 200800.39) C514 208 30 FABB DIRUTO 95 Cerignola \$80.689.271 6.571.773.981 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 97 Cerignola \$80.885.884.4 4.571.250.511 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 98 Cerignola \$80.885.844 4.570.565.501 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 99 Cerignola \$80.885.834.4 4.570.565.501 (T.AGE.PLA.CS14 200800.292 C514 208 292 E09 100 Cerignola \$80.835.1928 4.570.565.787 (T.AGE.PLA.CS14 200800.25 C514 208 201 ULIVETO 101 Cerignola \$80.385.1928 4.570.565.787 (T.AGE.PLA.CS14 200800.25 C514 208 24 ULIVETO 101 Cerignola \$80.347.894 4.570.555.109 (T.AGE.PLA.CS14 200800.22 C514 208 24 ULIVETO 102 Cerignola \$80.347.999 4.570.551.791 (T.AGE.PLA.CS14 200800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola \$80.347.999 4.570.551.791 (T.AGE.PLA.CS14 200800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola \$80.385.278 4.570.615.799 (T.AGE.PLA.CS14 200800.19 C514 208 12 ULIVETO 104 Cerignola \$80.385.351.54 (5.70.615.799 (T.AGE.PLA.CS14 200800.19 C514 208 12 ULIVETO 105 Cerignola \$80.385.257 (4.570.610.153) (T.AGE.PLA.CS14 200800.19 C514 208 19 AREA FAB DM 107 Cerignola \$80.345.122 (4.570.610.999) (T.AGE.PLA.CS14 200800.11 C514 208 19 AREA FAB DM 107 Cerignola \$80.345.122 (4.570.610.999) (T.AGE.PLA.CS14 200800.11 C514 208 16 FABB DIRUTO 108 Cerignola \$80.345.122 (4.570.610.999) (T.AGE.PLA.CS14 200800.11 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola \$80.347.596 (4.570.603.99) (T.AGE.PLA.CS14 200800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.603.99) (T.AGE.PLA.CS14 2015000.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.006) (T.G. 514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola \$80.347.999 (4.570.990.706) (T.AGE.PLA.CS14 201500.007 (5.514 20	94	Cerignola	580.500.098	4570375.45	IT.AGE.PLA.C514_020800.33	C514	208	33	FABB DIRUTO
96 Cerignola \$80.896.971, 4.571.272.93 T.AGE.PLA.CS14, 020800.292 CS14 208 292 E09 97 Cerignola \$80.795.594 4.571.280.511 T.AGE.PLA.CS14, 020800.25 CS14 208 292 E09 98 Cerignola \$80.386.44 4.570.555.306 T.AGE.PLA.CS14, 020800.25 CS14 208 292 E09 99 Cerignola \$80.386.293 4.570.591.282 T.AGE.PLA.CS14, 020800.25 CS14 208 25 ULIVETO 100 Cerignola \$80.341.784 4.570.551.019 T.AGE.PLA.CS14, 020800.25 CS14 208 22 ULIVETO 101 Cerignola \$80.341.784 4.570.551.019 T.AGE.PLA.CS14, 020800.23 CS14 208 23 ULIVETO 102 Cerignola \$80.347.784 4.570.551.019 T.AGE.PLA.CS14, 020800.22 CS14 208 23 ULIVETO 103 Cerignola \$80.349.228 4.570.610.153 T.AGE.PLA.CS14, 020800.21 CS14 208 22 ULIVETO 104 Cerignola \$80.358.228 4.570.610.153 T.AGE.PLA.CS14, 020800.21 CS14 208 22 ULIVETO 105 Cerignola \$80.358.278 4.570.610.153 T.AGE.PLA.CS14, 020800.17 CS14 208 21 ULIVETO 106 Cerignola \$80.353.151 4.570.615.709 T.AGE.PLA.CS14, 020800.17 CS14 208 19 AREA FAB DM 107 Cerignola \$80.347.562 4.570.618.091 T.AGE.PLA.CS14, 020800.17 CS14 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola \$80.347.124 4.570.619.093 T.AGE.PLA.CS14, 020800.16 CS14 208 17 AREA FAB DM 108 Cerignola \$80.347.295 4.570.619.391 T.AGE.PLA.CS14, 020800.16 CS14 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola \$80.347.295 4.570.619.391 T.AGE.PLA.CS14, 020800.16 CS14 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola \$80.347.395 4.570.639.391 T.AGE.PLA.CS14, 015200.864 CS14 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola \$80.347.395 4.570.639.391 T.AGE.PLA.CS14, 015200.864 CS14 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola \$80.347.395 4.570.639.391 T.AGE.PLA.CS14, 015200.864 CS14 208 16 FABB DIRUTO 100 Cerignola \$80.347.395 4.570.6398 T.AGE.PLA.CS14, 015200.864 CS14 208 16 FABB DIRUTO 100 Cerignola \$80.347.395 4.570.639.391 T.AGE.PLA.CS14, 015200.864 CS14 208 16 FABB DIRUTO 100 Cerignola \$80.3									
97 Cerignola									
98 Cerignola 580.388.44 4, 570.565.306 IT. AGE.PLA.C514_020800.25 C514 208 25 ULIVETO 109 Cerignola 580.356.293 4, 570.549.282 IT. AGE.PLA.C514_020800.23 C514 208 22 ULIVETO 100 Cerignola 580.347.594 4, 570.5510.191 IT. AGE.PLA.C514_020800.23 C514 208 23 ULIVETO 101 Cerignola 580.347.596 4, 570.5567.785 IT. AGE.PLA.C514_020800.23 C514 208 22 ULIVETO 102 Cerignola 580.347.596 4, 570.5567.786 IT. AGE.PLA.C514_020800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola 580.338.228 4, 570.557.766 IT. AGE.PLA.C514_020800.22 C514 208 22 ULIVETO 104 Cerignola 580.338.228 4, 570.557.766 IT. AGE.PLA.C514_020800.12 C514 208 22 ULIVETO 105 Cerignola 580.338.228 4, 570.557.766 IT. AGE.PLA.C514_020800.12 C514 208 12 IU. UVETO 106 Cerignola 580.358.276 4, 570.615.708 IT. AGE.PLA.C514_020800.13 C514 208 19 AREA FAB DM 105 Cerignola 580.358.276 4, 570.615.708 IT. AGE.PLA.C514_020800.13 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola 580.341.22 4, 570.605.99 IT. AGE.PLA.C514_020800.15 C514 208 IT. AREA FAB DM 107 Cerignola 580.341.22 4, 570.605.99 IT. AGE.PLA.C514_020800.15 C514 208 IT. AREA FAB DM 109 Cerignola 580.314.64 4, 570.605.99 IT. AGE.PLA.C514_020800.15 C514 208 IT. AGE.PLA.G514_020800.15 C514 208 IT. AGE.PLA.C514_020800.15 C514 208 IT. AGE.PLA.C514_015200.790 C514 T52 C05TR.N.O.AB./ AGANALEIRR 110 Cerignola 580.870.749 4, 571.326.116 IT. AGE.PLA.C514_015200.790 C514 T52 AGANALEIRR 111 Cerignola 580.870.749 4, 571.326.116 IT. AGE.PLA.C514_015200.790 C514 T52 AGANALEIRR 112 Cerignola 580.800.119 4, 571.326.217 AGE.PLA.C514_015200.790 C514 T52 T52 C05TR.N.O.AB./ AGANALEIRR 113 Cerignola 580.800.119 4, 571.326.217 AGE.PLA.C514_015200.070 C514 T52 T52 C05TR.N					_				
99 (Cerignola 580.356.293 4.570.596.928 F.AGE.PIA.C.514 (20800.25 C514 208 25 ULIVETO 100 (Cerignola 580.351.928 4.570.556.198 T.AGE.PIA.C.514 (20800.24 C514 208 23 ULIVETO 101 (Cerignola 580.347.959 4.570.556.1738 T.AGE.PIA.C.514 (20800.22 C514 208 23 ULIVETO 102 (Cerignola 580.347.959 4.570.557.738 T.AGE.PIA.C.514 (20800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 (Cerignola 580.347.959 4.570.557.051 T.AGE.PIA.C.514 (20800.21 C514 208 21 ULIVETO 104 (Cerignola 580.335.278 4.570.610.351 T.AGE.PIA.C.514 (20800.12 C514 208 21 ULIVETO 105 (Cerignola 580.335.278 4.570.610.351 T.AGE.PIA.C.514 (20800.13 C514 208 21 ULIVETO 105 (Cerignola 580.347.562 4.570.618.091 T.AGE.PIA.C.514 (20800.15 C514 208 17 AREA FAB DM 105 (Cerignola 580.347.562 4.570.618.091 T.AGE.PIA.C.514 (20800.17 C514 208 17 AREA FAB DM 107 (Cerignola 580.341.212 4.570.609.994 T.AGE.PIA.C.514 (20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 106 (Cerignola 580.341.212 4.570.609.994 T.AGE.PIA.C.514 (20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 107 (Cerignola 580.311.466 4.570.609.963 T.AGE.PIA.C.514 (20800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 Cerignola 580.374.99 4.571.326.116 T.AGE.PIA.C.514 (015200.864 C514 152 864 (COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 Cerignola 580.748.893 4.571.493.495 T.AGE.PIA.C.514 (015200.796 C514 152 796 (COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 CErignola 580.7546 4.571.409.459 T.AGE.PIA.C.514 (015200.770 C514 152 796 (COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 CERIGNOla 580.7748 4.571.409.459 T.AGE.PIA.C.514 (015200.770 C514 152 797 (COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 CERIGNOla 580.7848.893 4.571.478.156 T.AGE.PIA.C.514 (015200.770 C514 152 797 (COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 CERIGNOla 580.7848.893 4.571.478.156 T.AGE.PIA.C.514 (015200.176 C514 152 797 (COSTR NO AB 7 CANALEIRR 112 CERIGNOla 580.7848.893 4.571.478.516 T.AGE.PIA.C.514 (015200.176 C514 152 797 (COSTR NO AB 7					_				
101 Cerignola 580, 351, 928 4,570,556,178 T.AGE PLA.C514 020800.23 C514 208 24 ULIVETO 101 Cerignola 580, 344,784 4,570,556,178 T.AGE PLA.C514 020800.23 C514 208 22 ULIVETO 102 Cerignola 580, 347,959 4,570,551,734 T.AGE PLA.C514 020800.22 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola 580, 338,728 4,570,557,766 T.AGE PLA.C514 020800.12 C514 208 22 ULIVETO 104 Cerignola 580, 338,728 4,570,610,351 T.AGE PLA.C514 020800.13 C514 208 21 ULIVETO 104 Cerignola 580, 338,728 4,570,610,351 T.AGE PLA.C514 020800.13 C514 208 12 AREA FAB DM 105 Cerignola 580, 345,726 4,570,610,391 T.AGE PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 107 Cerignola 580, 341,212 4,570,604,994 T.AGE PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 108 Cerignola 580, 341,212 4,570,604,994 T.AGE PLA.C514 020800.15 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola 580, 347,959 4,570,590,706 T.AGE PLA.C514 020800.15 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola 580,347,959 4,570,590,706 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB					_				
101 Cerignola S80.344.794 4.570.551.019 T.AGE.PLA.C514 020800.23 C514 208 23 ULIVETO 102 Cerignola S80.347.959 4.570.561.734 T.AGE.PLA.C514 020800.21 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola S80.335.278 4.570.610.756 T.AGE.PLA.C514 020800.12 C514 208 12 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.335.15 4.570.615.706 T.AGE.PLA.C514 020800.19 C514 208 12 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.345.15 4.570.615.706 T.AGE.PLA.C514 020800.19 C514 208 13 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.345.15 4.570.618.09 T.AGE.PLA.C514 020800.17 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola S80.341.212 4.570.604.994 T.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 108 Cerignola S80.341.212 4.570.604.994 T.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.311.406 4.570.608.963 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola S80.311.406 4.570.608.963 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola S80.347.99 4.571.382.534 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB COST					_				
103 Cerignola S80.347.959 4.570.561.734 T.AGE.PLA.C514 D20800.12 C514 208 22 ULIVETO 103 Cerignola S80.339.228 4.570.610.1531 T.AGE.PLA.C514 D20800.19 C514 208 12 ULIVETO 104 Cerignola S80.335.278 4.570.610.1531 T.AGE.PLA.C514 D20800.19 C514 208 13 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.347.529 4.570.610.1531 T.AGE.PLA.C514 D20800.18 C514 208 18 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.347.529 4.570.604.994 T.AGE.PLA.C514 D20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 108 Cerignola S80.347.529 4.570.604.994 T.AGE.PLA.C514 D20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.347.999 4.570.606.391 T.AGE.PLA.C514 D20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.314.04 4.570.608.994 T.AGE.PLA.C514 D20800.15 C514 208 15 C05TR NO AB 110 Cerignola S80.314.04 4.570.608.995 T.AGE.PLA.C514 D20800.15 C514 208 15 C05TR NO AB 111 Cerignola S80.347.999 4.571.386.116 T.AGE.PLA.C514 D20800.15 C514 208 15 C05TR NO AB C514 C5					_				
103 Cerignola S80.339.228 4.570.557.766 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.19 C514 208 21 ULIVETO 104 Cerignola S80.358.278 4.570.615.709 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.18 C514 208 19 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.347.562 4.570.615.709 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.17 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola S80.341.21 4.570.619 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.17 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola S80.341.21 4.570.6019 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.341.21 4.570.6019 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.311.446 4.570.608.963 IT.AGE.PLA.C514 Q20800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola S80.347.959 4.570.590.608 361 T.AGE.PLA.C514 Q20800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola S80.347.959 4.570.590.608 17.AGE.PLA.C514 Q20800.15 C514 208 15 COSTR NO AB CO	101	Cerignola	580.344.784	4.570.551.019	IT.AGE.PLA.C514_020800.23	C514	208	23	ULIVETO
105 Cerignola S80.384.278 4.570.610.153 T.AGE.PLA.C514 020800.19 C514 208 19 AREA FAB DM 105 Cerignola S80.345.7562 4.570.618.091 T.AGE.PLA.C514 020800.17 C514 208 18 AREA FAB DM 107 Cerignola S80.347.562 4.570.618.091 T.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola S80.341.212 4.570.608.994 T.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.361.246 4.570.608.963 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.347.999 4.570.608.963 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola S80.347.999 4.570.590.706 T.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola S80.810.713 4.571.882.534 T.AGE.PLA.C514 015200.864 C514 152 66 COSTR NO AB 112 Cerignola S80.744.99 4.571.326.116 T.AGE.PLA.C514 015200.796 C514 152 76 CANALE IRR COSTR NO AB CANALE IRR COSTR NO AB CANALE IRR CERIGNOIA S80.744.99 4.571.326.166 T.AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 77 CANALE IRR COSTR NO AB COST	102	Cerignola	580.347.959	4.570.561.734	IT.AGE.PLA.C514_020800.22	C514	208	22	ULIVETO
104 Cerignola 580.338.278 4.570.610.153 IT.AGE.PLA.C514 020800.18 C514 208 19 AREA FAB DM 105 Cerignola 580.343.7562 4.570.615.709 IT.AGE.PLA.C514 020800.18 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola 580.343.7562 4.570.618.091 IT.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 15 FABB DIRUTO 108 Cerignola 580.342.212 4.570.608.994 IT.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola 580.311.446 4.570.608.963 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.347.959 4.570.509.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.347.959 4.570.590.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola 580.810.715 4.571.882.534 IT.AGE.PLA.C514 015200.864 C514 152 864 C50TR NO AB	103	Cerignola	580.339.228	4.570.557.766	IT.AGE.PLA.C514_020800.21	C514	208	21	ULIVETO
105 Cerignola 580.333.515 4,577.615.709 IT.AGE.PLA.C514 020800.17 C514 208 13 AREA FAB DM 107 Cerignola 580.347.522 4,570.618.091 IT.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 15 FABB DIRUTO 108 Cerignola 580.342.121 4,570.609.994 IT.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola 580.311.446 4,570.609.994 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 FABB DIRUTO 109 Cerignola 580.311.496 4,570.609.996 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.347.5959 4,570.590.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola 580.817.5959 4,570.590.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 112 Cerignola 580.724.999 4,571.326.116 IT.AGE.PLA.C514 015200.796 C514 152 796 CANALE IRR COSTR NO AB /					_	C514	208	19	AREA FAB DM
106 Cerignola 580.347.562 4.570.618.091 IT.AGE.PLA.C514 020800.17 C514 208 17 AREA FAB DM 107 Cerignola 580.341.212 4.570.609.994 IT.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 108 Cerignola 580.341.294 4.570.608.963 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.347.959 4.570.509.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.347.959 4.570.509.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola 580.347.959 4.571.326.116 IT.AGE.PLA.C514 015200.864 C514 152 866 COSTR NO AB 112 Cerignola 580.724.99 4.571.326.116 IT.AGE.PLA.C514 015200.796 C514 152 796 COSTR NO AB 113 Cerignola 580.857.546 4.571.409.459 IT.AGE.PLA.C514 015200.790 C514 152 796 CANALE IRR 114 Cerignola 580.777.378 4.572.066.684 IT.AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 776 CANALE IRR 115 Cerignola 580.748.803 4.572.066.684 IT.AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 776 CANALE IRR 116 Cerignola 580.748.803 4.572.063.897 IT.AGE.PLA.C514 015200.1204 C514 152 786 C514 152 128 C614 152 C614 C6					_				
107 Cerignola S80.341.212 4.570.604.994 IT.AGE.PLA.C514 020800.16 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.362.246 4.570.605.391 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 16 FABB DIRUTO 109 Cerignola S80.347.959 4.570.590.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola S80.810.715 4.571.882.534 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB COSTR NO AB CERIGNOLA CERIGNOLA S80.810.715 4.571.882.534 IT.AGE.PLA.C514 015200.766 C514 152 R64 COSTR NO AB COSTR NO AB COSTR NO AB CERIGNOLA CERIGNOLA CERIGNOLA S80.810.715 4.571.826.116 IT.AGE.PLA.C514 015200.796 C514 152 COSTR NO AB COSTR NO AB CANALE IRR CERIGNOLA S80.773.784 4.572.066.694 IT.AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 COSTR NO AB CANALE IRR CERIGNOLA S80.778.803 4.572.056.694 IT.AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 CERIGNOLA CERIGNOLA S80.788.803 4.572.052.397 IT.AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 CERIGNOLA S80.788.803 4.571.478.516 IT.AGE.PLA.C514 015200.1285 C514 152 GPECHETO CERIGNOLA S80.788.803 4.571.978.4516 IT.AGE.PLA.C514 015200.1285 C514 152 12285 C02 T17 CERIGNOLA S80.788.6084 4.571.126.22 IT.AGE.PLA.C514 015200.1165 C514 152 12285 C02 T17 CERIGNOLA S80.805.159 4.571.938.422 IT.AGE.PLA.C514 015200.1165 C514 152 1147 F02 T17 CERIGNOLA S80.805.159 4.571.938.422 IT.AGE.PLA.C514 015200.1165 C514 152 1147 F02 T17 CERIGNOLA S80.805.159 4.571.938.422 IT.AGE.PLA.C514 015200.1165 C514 152 1147 F02 T17 CERIGNOLA S81.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514 015200.1165 C514 152 1147 F02 T17 CERIGNOLA S81.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514 01500.0135 C514 151 328 C02 T17 CERIGNOLA S81.251.897 A572.032.633 IT.AGE.PLA.C514 01500.014 C514 151 324 C02 T17 CERIGNOLA S81.251.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514 0150					_				
108 Cerignola 580.362.246 4.570.605.391 IT. AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.311.446 4.570.608.963 IT. AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola 580.347.959 4.570.970.76 IT. AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola 580.810.715 4.571.882.534 IT. AGE.PLA.C514 015200.864 C514 152 864 COSTR NO AB CANALE IRR 112 Cerignola 580.8724.99 4.571.326.116 IT. AGE.PLA.C514 015200.796 C514 152 796 COSTR NO AB CANALE IRR 113 Cerignola 580.857.546 4.571.409.459 IT. AGE.PLA.C514 015200.790 C514 152 770 COSTR NO AB CANALE IRR 114 Cerignola 580.777.378 4.572.066.684 IT. AGE.PLA.C514 015200.770 C514 152 770 COSTR NO AB CANALE IRR 115 Cerignola 580.778.380 4.572.066.684 IT. AGE.PLA.C514 015200.0 C514 152 796 CANALE IRR 116 Cerignola 580.748.803 4.572.052.397 IT. AGE.PLA.C514 015200.0 C514 152 796 CANALE IRR 116 Cerignola 580.748.803 4.571.478.516 IT. AGE.PLA.C514 015200.1285 C514 152 126 PESCHETO 116 Cerignola 580.586.084 4.571.312.622 IT. AGE.PLA.C514 015200.1285 C514 152 126 PESCHETO 119 Cerignola 580.880.984 4.571.312.622 IT. AGE.PLA.C514 015200.1294 C514 152 1204 A04 118 Cerignola 580.880.585 4.571.998.422 IT. AGE.PLA.C514 015200.1147 C514 152 1165 C02 119 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT. AGE.PLA.C514 015200.1147 C514 152 1167 C02 110 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT. AGE.PLA.C514 015100.335 C514 151 328 C02 122 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT. AGE.PLA.C514 015100.324 C514 151 324 C02 122 Cerignola 581.251.897 4.572.655.896 IT. AGE.PLA.C514 015100.02 C514 151 324 C02 C12					_				
109 Cerignola 580.311.446 4.570.608.963 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 110 Cerignola 580.347.959 4.570.590.706 IT.AGE.PLA.C514 020800.15 C514 208 15 COSTR NO AB 111 Cerignola 580.810.715 4.571.882.534 IT.AGE.PLA.C514 015200.864 C514 152 864 COSTR NO AB					_				
110 Cerignola S80.347.959 4.570.590.706 IT.AGE.PLA.C514 20800.15 C514 208 15 COSTR NO AB COSTR NO AB COSTR NO AB CSP COSTR NO AB CSP									
111 Cerignola					_		-		
111 Cerignola 580.810./15 4.571.882.34 II.AGE.PLA.CS14_015200.796 C514 152 796 CANALE IRR 112 Cerignola 580.857.546 4.571.409.459 IT.AGE.PLA.CS14_015200.770 C514 152 776 COSTR NO AB / CANALE IRR 113 Cerignola 580.857.546 4.571.409.459 IT.AGE.PLA.CS14_015200.770 C514 152 777 COSTR NO AB / CANALE IRR 114 Cerignola 580.777.378 4.572.066.684 IT.AGE.PLA.CS14_015200.770 C514 152 777 COSTR NO AB / CANALE IRR 115 Cerignola 580.748.803 4.572.052.397 IT.AGE.PLA.CS14_015200.6 C514 152 6 PESCHETO 116 Cerignola 580.748.803 4.571.478.516 IT.AGE.PLA.CS14_015200.1285 C514 152 1285 C02 117 Cerignola 580.860.84 4.571.312.622 IT.AGE.PLA.CS14_015200.1204 C514 152 1204 A04 118 Cerignola 580.805.159 4.571.512.647 IT.AGE.PLA.CS14_015200.1126 C514 152 1105 C02 119 Cerignola 580.805.159 4.571.512.647 IT.AGE.PLA.CS14_015200.1147 C514 152 1105 C02 119 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT.AGE.PLA.CS14_015200.1147 C514 152 1105 C02 120 Cerignola 581.251.977 4.572.658.896 IT.AGE.PLA.CS14_015100.332 C514 151 335 C02 121 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.CS14_015100.328 C514 151 332 C02 122 Cerignola 581.251.977 4.572.658.896 IT.AGE.PLA.CS14_015100.328 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.718.505 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.CS14_015100.328 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.781.905 4.574.032.653 IT.AGE.PLA.CS14_01500.32 C514 151 2 FRUTT IRRIG 124 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.CS14_01500.32 C514 150 G RD IN SUB 125 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.CS14_01500.0 C514 150 ARREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.011.708 IT.AGE.PLA.CS14_015000.3 C514 150 ARREA FAB DM 127 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.CS14_015000.3 C514 150 ARREA FAB DM 128 Cerignola 581.695.354 4.574.001.686 IT.AGE.PLA.CS14_015000.3 C514 150 ARREA FAB DM 129 Ce	110	Cerignola	580.347.959	4.570.590.706	IT.AGE.PLA.C514_020800.15	C514	208		
112 Cerignola 580.724.99 4.571.326.116 T.AGE.PLA.C514_015200.796 C514 152 770 COSTR NO AB / CANALE IRR 113 Cerignola 580.857.546 4.571.409.459 T.AGE.PLA.C514_015200.770 C514 152 770 CANALE IRR 114 Cerignola 580.777.378 4.572.066.684 T.AGE.PLA.C514_015200.7 C514 152 770 CANALE IRR 115 Cerignola 580.748.803 4.572.052.397 T.AGE.PLA.C514_015200.7 C514 152 770 CANALE IRR 116 Cerignola 580.748.803 4.572.052.397 T.AGE.PLA.C514_015200.1 C514 152 770 CANALE IRR 117 Cerignola 580.748.803 4.571.478.516 T.AGE.PLA.C514_015200.1 C514 152 1285 C02 C614	111	Cerignola	580.810.715	4.571.882.534	IT.AGE.PLA.C514_015200.864	C514	152	8641	
CANALE INR CANALE INR COSTR NO AB CO	112	Cerignola	580724.99	4.571.326.116	IT.AGE.PLA.C514 015200.796	C514	152	796	
113 (Lerignola					_				
115 Cerignola 580.748.803 4.572.052.397 IT.AGE.PLA.C514 015200.6 C514 152 6 PESCHETO					_			770	CANALE IRR
116 Cerignola 580.748.803 4.571.478.516 IT.AGE.PLA.C514_015200.1285 C514 152 1285 C02 117 Cerignola 580.586.084 4.571.312.622 IT.AGE.PLA.C514_015200.1204 C514 152 1204 AQ4 118 Cerignola 580.780.553 4.571.998.422 IT.AGE.PLA.C514_015200.105 C514 152 1165 C02 119 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT.AGE.PLA.C514_015200.1147 C514 152 1147 F02 120 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT.AGE.PLA.C514_015200.1335 C514 151 335 C02 121 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 332 C02 122 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 328 C02 123 Cerignola 581.251.978 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.C514_015100.324 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.251.985 4.574.032.653 IT.AGE.PLA.C514_01500.0 C514 151 2 FRUIT IRRIG C514 C619 C619 C619 C619 C619 C619 C619 C619									
117 Cerignola 580.586.084 4.571.312.622 IT.AGE.PLA.C514_015200.1204 C514 152 1204 A04 118 Cerignola 580.805.159 4.571.998.422 IT.AGE.PLA.C514_015200.1165 C514 152 1165 C02 119 Cerignola 580.805.159 4.571.512.647 IT.AGE.PLA.C514_015200.1147 C514 152 1147 F02 120 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT.AGE.PLA.C514_015200.135 C514 151 335 C02 121 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 332 C02 122 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514_015100.324 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514_015100.2 C514 151 2 FRUTT IRRIG 124 Cerignola 581.671.42 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_01500.6 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581.695.354 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_01500.6 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_01500.4 C514 150 4 AREA FAB DM 127 San Ferdinando di Puglia 585.825.988 4.569.729.488 IT.AGE.PLA.C514_01500.3 C514 150 4 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_01500.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_01500.3 C514 150 3 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_01500.1 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.542.978 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_01500.1 C514 150 187 A04 130 Cerignola 581.529.999 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_01500.1 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.542.978 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_01500.187 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.542.978 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_01500.187 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_01490.0 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_01490.0 C514 131E 906 D10 135 San	115	Cerignola	580.748.803	4.572.052.397	IT.AGE.PLA.C514_015200.6				
118 Cerignola 580.780.553 4.571.998.422 T.AGE.PLA.C514 015200.1165 C514 152 1165 C02 119 Cerignola 580.805.159 4.571.512.647 T.AGE.PLA.C514 015200.1147 C514 152 1147 F02 120 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 T.AGE.PLA.C514 015100.335 C514 151 335 C02 121 Cerignola 581.551.977 4.572.655.896 T.AGE.PLA.C514 015100.328 C514 151 328 C02 122 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 T.AGE.PLA.C514 015100.324 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 T.AGE.PLA.C514 015100.2 C514 151 324 C02 124 Cerignola 581.718.505 4.574.032.653 T.AGE.PLA.C514 015100.2 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581.689.07 4.574.014.793 T.AGE.PLA.C514 01500.5 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.014.793 T.AGE.PLA.C514 01500.0 C514 150 5 AREA FAB DM 127 San Ferdinando di Puglia 585.825.988 4.569.729.488 T.AGE.PLA.C514 015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 T.AGE.PLA.C514 015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.642.437 4.574.05.864 T.AGE.PLA.C514 015000.2 C514 150 3 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.642.437 4.574.05.864 T.AGE.PLA.C514 015000.2 C514 150 3 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.342.978 4.573.378.088 T.AGE.PLA.C514 015000.182 C514 150 187 A04 130 Cerignola 581.342.978 4.573.378.088 T.AGE.PLA.C514 015000.182 C514 150 187 A04 131 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 T.AGE.PLA.C514 015000.182 C514 150 187 A04 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 T.AGE.PLA.C514 015000.182 C514 150 187 A04 131 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 T.AGE.PLA.C514 015000.182 C514 150 187 A04 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 T.AGE.PLA.C514 01400.043 C514 149 71 C02 133 Cerignola	116	Cerignola	580.748.803	4.571.478.516	IT.AGE.PLA.C514_015200.1285	C514	152	1285	C02
118 Cerignola 580.780.553 4.571.998.422 IT.AGE.PLA.C514_015200.1165 C514 152 1165 C02 119 Cerignola 580.805.159 4.571.512.647 IT.AGE.PLA.C514_015200.1147 C514 152 1147 F02 120 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT.AGE.PLA.C514_015100.335 C514 151 335 C02 121 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 328 C02 122 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.C514_015100.2 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514_015100.2 C514 151 2 FRUTT IRRIG 124 Cerignola 581.718.505 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.6 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581.699.354 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.5 C514 150 5 AREA FAB DM 127 Cerignola 581.695.354 4.567.041.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 <	117	Cerignola	580.586.084	4.571.312.622	IT.AGE.PLA.C514_015200.1204	C514	152	1204	A04
119 Cerignola 580.805.159 4.571.512.647 T.AGE.PLA.C514_015200.1147 C514 152 1147 F02 120 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 T.AGE.PLA.C514_015100.335 C514 151 335 C02 C2 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 T.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 328 C02 C2 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 T.AGE.PLA.C514_015100.324 C514 151 328 C02 C2 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 T.AGE.PLA.C514_015100.324 C514 151 324 C02 C2 Cerignola 581.738.505 4.574.032.653 T.AGE.PLA.C514_015100.2 C514 151 2 FRUTT IRRIG									
120 Cerignola 581.908.516 4.572.343.705 IT.AGE.PLA.C514_015100.335 C514 151 335 C02 121 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 328 C02 122 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.C514_015100.324 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514_01500.2 C514 151 2 FRUTT IRRIG 124 Cerignola 581.718.505 4.574.032.653 IT.AGE.PLA.C514_015000.6 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581.689.07 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.5 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 4 AREA FAB DM 127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 2 AREA					_				
121 Cerignola 581.251.977 4.572.655.896 IT.AGE.PLA.C514_015100.328 C514 151 328 C02 122 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.C514_015100.324 C514 151 324 C02 123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514_015100.2 C514 150 6 FR DIV SUB 124 Cerignola 581.718.505 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.6 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581.689.07 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.5 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.014.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 5 AREA FAB DM 127 Cerignola 581.695.6354 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.2 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.642.437 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_01500.187 C514 150<									
122 Cerignola 581.627.142 4.572.438.836 IT.AGE.PLA.C514 015100.324 C514									
123 Cerignola 581.235.899 4572718.87 IT.AGE.PLA.C514_015100.2 C514 151 2 FRUTT IRRIG 124 Cerignola 581.718.505 4.574.032.653 IT.AGE.PLA.C514_015000.6 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581689.07 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.5 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 4 AREA FAB DM 127 San Ferdinando di Puglia 588.825.958 4.569.729.488 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 581.342.978 45733.985.028 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 131 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028					_		t t		
124 Cerignola 581.718.505 4.574.032.653 IT.AGE.PLA.C514_015000.6 C514 150 6 FR DIV SUB 125 Cerignola 581689.07 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.5 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 4 AREA FAB DM 127 San Ferdinando di Puglia 585.825.958 4.569.729.488 IT.AGE.PLA.H839_003400.66 H839 34 66 C02 127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.09.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.					_				
125 Cerignola 581689.07 4.574.014.793 IT.AGE.PLA.C514_015000.5 C514 150 5 AREA FAB DM 126 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 4 AREA FAB DM 127 San Ferdinando di Puglia 585.825.958 4.569.729.488 IT.AGE.PLA.H839_003400.66 H839 34 66 C02 127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.2 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514							 		
126 Cerignola 581.695.354 4.574.041.252 IT.AGE.PLA.C514_015000.4 C514 150 4 AREA FAB DM 127 San Ferdinando di Puglia 585.825.958 4.569.729.488 IT.AGE.PLA.H839_003400.66 H839 34 66 C02 127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.2 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0130.043 C514 1					_		+ +		
127 San Ferdinando di Puglia 585.825.958 4.569.729.488 IT.AGE.PLA.H839_003400.66 H839 34 66 C02 127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.2 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014900.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT					_				
127 Cerignola 581.659.635 4.574.017.108 IT.AGE.PLA.C514_015000.3 C514 150 3 AREA FAB DM 128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.2 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573.398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H83					_				
128 Cerignola 581.642.437 4.574.005.864 IT.AGE.PLA.C514_015000.2 C514 150 2 AREA FAB DM 129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.	127	San Ferdinando di Puglia	585.825.958	4.569.729.488	IT.AGE.PLA.H839_003400.66	H839	34	66	C02
129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563	127	Cerignola	581.659.635	4.574.017.108	IT.AGE.PLA.C514_015000.3	C514	150	3	AREA FAB DM
129 Cerignola 582.209.318 4.573.378.088 IT.AGE.PLA.C514_015000.187 C514 150 187 A04 130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586.298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 139 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563	128	Cerignola	581.642.437	4.574.005.864	IT.AGE.PLA.C514_015000.2	C514	150	2	AREA FAB DM
130 Cerignola 582.138.304 4.573.004.263 IT.AGE.PLA.C514_015000.182 C514 150 182 C02 131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586.298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_			187	A04
131 Cerignola 581.342.978 4573398.25 IT.AGE.PLA.C514_014900.71 C514 149 71 C02 132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586.298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_				
132 Cerignola 581.529.989 4.573.985.028 IT.AGE.PLA.C514_014900.2 C514 149 2 FABB DIRUTO 133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586.298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_		+ +		
133 Cerignola 580.695.929 4.572.584.883 IT.AGE.PLA.C514_014800.43 C514 148 43 FABB RURALE 134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_		+ +		
134 Cerignola 581.541.895 4.574.028.684 IT.AGE.PLA.C514_0131E0.906 C514 131E 906 D10 135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_				
135 San Ferdinando di Puglia 585.737.852 4.568.866.681 IT.AGE.PLA.H839_003500.164 H839 35 164 C02 136 San Ferdinando di Puglia 586298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_				
136 San Ferdinando di Puglia 586298.24 4.569.227.838 IT.AGE.PLA.H839_003500.1 H839 35 1 COSTR NO AB 138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03									
138 San Ferdinando di Puglia 585.857.708 4.569.800.925 IT.AGE.PLA.H839_003400.65 H839 34 65 C02 139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03		,			_				
139 San Ferdinando di Puglia 585.050.465 4.568.830.169 IT.AGE.PLA.H839_003300.30 H839 33 30 F02 140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03					_	H839			
140 San Ferdinando di Puglia 585.094.915 4.568.805.563 IT.AGE.PLA.H839_003300.28 H839 33 28 F03	138	San Ferdinando di Puglia	585.857.708	4.569.800.925	IT.AGE.PLA.H839_003400.65				
	139	San Ferdinando di Puglia	585.050.465	4.568.830.169	IT.AGE.PLA.H839_003300.30	H839	33	30	F02
	140	San Ferdinando di Puglia	585.094.915	4.568.805.563	IT.AGE.PLA.H839_003300.28	H839	33	28	F03
	141	San Ferdinando di Puglia	583.517.403	4.572.523.091	IT.AGE.PLA.H839_002000.33	H839	20	33	ULIVETO
142 San Ferdinando di Puglia 583.600.746 4.572.524.678 IT.AGE.PLA.H839_002000.35 H839 20 35 ULIVETO									

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

143	San Ferdinando di Puglia	583.621.384	4.572.530.234	IT.AGE.PLA.H839_002000.36	H839	20	36	ULIV VIGNETO / VIGNETO
144	San Ferdinando di Puglia	583.638.251	4.572.309.374	IT.AGE.PLA.H839_002000.4	H839	20	4	COSTR NO AB
145	San Ferdinando di Puglia	583.170.008	4.572.514.539	IT.AGE.PLA.H839_002000.54	H839	20	54	ULIV VIGNET
146	San Ferdinando di Puglia	583.277.868	4.572.627.089	IT.AGE.PLA.H839_002000.56	H839	20	56	ULIVETO
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002000.58	H839	20		VIGNETO
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002000.62	H839	20	62	ULIV VIGNET / VIGNETO
149	San Ferdinando di Puglia	583.375.679	4.572.643.837	IT.AGE.PLA.H839_002000.62	H839	20	62	ULIV VIGNET / VIGNETO
150	San Ferdinando di Puglia	583569.79	4.572.527.853	IT.AGE.PLA.H839_002000.70	H839	20	70	VIGNETO
151	San Ferdinando di Puglia	583.642.021	4.572.531.028	IT.AGE.PLA.H839_002000.72	H839	20	72	ULIVETO / FRUTT IRRIG
152	San Ferdinando di Puglia	583.271.169	4.572.520.569	IT.AGE.PLA.H839_002000.93	H839	20	93	SEMIN IRRIG
153	San Ferdinando di Puglia	586412.54	4.571.539.238	IT.AGE.PLA.H839_003100.150	H839	31	150	D01
154	San Ferdinando di Puglia	585860.09	4570185.1	IT.AGE.PLA.H839_003000.192	H839	30	192	C02
155	San Ferdinando di Puglia	585.025.065	4.569.912.844	IT.AGE.PLA.H839_003000.19	H839	30	19	COSTR NO AB
156	San Ferdinando di Puglia	585.773.571	4.571.040.366	IT.AGE.PLA.H839_002900.823	H839	29	823	A03
157	San Ferdinando di Puglia	585.211.596	4.570.976.866	IT.AGE.PLA.H839_002900.465	H839	29	465	C02
158	San Ferdinando di Puglia	584.523.811	4570829.03	IT.AGE.PLA.H839_002800.139	H839	28	139	C02
159	San Ferdinando di Puglia	584.526.193	4.570.852.049	IT.AGE.PLA.H839_002800.138	H839	28	138	F02
160	San Ferdinando di Puglia	584.530.161	4.570.866.336	IT.AGE.PLA.H839_002800.131	H839	28	131	F02
161	San Ferdinando di Puglia	584553.18	4.570.848.874	IT.AGE.PLA.H839_002800.130	H839	28	130	F02
	San Ferdinando di Puglia	584.427.888	4.570.212.137	IT.AGE.PLA.H839_002800.128	H839	28	128	C02
	San Ferdinando di Puglia	584.497.738	4.570.008.937	IT.AGE.PLA.H839_002800.126	H839	28	126	C02
	San Ferdinando di Puglia	584.526.313		IT.AGE.PLA.H839 002800.125	H839	28		C02
	San Ferdinando di Puglia	586.790.761	4.572.205.789	IT.AGE.PLA.H839_002700.7	H839	27	7	COSTR NO AB
	San Ferdinando di Puglia	586.793.738		IT.AGE.PLA.H839_002700.66	H839	27	66	COSTR NO AB
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839 002700.466	H839	27		C02
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839 002700.1	H839	27	1	COSTR NO AB
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002600.6	H839	26		FABB RURALE
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839 002600.359	H839	26		D10
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002600.358	H839	26		C02
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839 002600.357	H839	26		C02
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839 002600.356	H839	26		F04
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002500.5	H839	25		COSTR NO AB
	San Ferdinando di Puglia	584.396.811		IT.AGE.PLA.H839_002500.193	H839	25		A04
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002300.66	H839	23		VIGNETO
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002300.126	H839	23		C02
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002200.6	H839	22		FABB RURALE /
179	San Ferdinando di Puglia	584.859.568	4.572.377.636	IT.AGE.PLA.H839_002200.5	H839	22	5	COSTR NO AB
180	San Ferdinando di Puglia	584934.3	4.572.825.956	IT.AGE.PLA.H839_002200.316	H839	22	316	C02
181	San Ferdinando di Puglia	584830.86	4.572.572.369	IT.AGE.PLA.H839_002200.296	H839	22	296	D10
182	San Ferdinando di Puglia	584.904.415	4.572.612.586	IT.AGE.PLA.H839_002200.272	H839	22	272	D01
183	San Ferdinando di Puglia	584.921.348	4572597.24	IT.AGE.PLA.H839_002200.150	H839	22	150	FABB RURALE
184	San Ferdinando di Puglia	584.897.006	4.572.595.124	IT.AGE.PLA.H839_002200.149	H839	22	149	FABB RURALE
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002200.148	H839	22		FABB RURALE
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002200.147	H839	22		FABB RURALE
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002200.145	H839	22		FABB RURALE
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002200.10	H839	22	10	FABB RURALE
	San Ferdinando di Puglia	583.849.124		IT.AGE.PLA.H839_002100.173	H839	21		F02
	San Ferdinando di Puglia			IT.AGE.PLA.H839_002100.151	H839	21		ENTE URBANO
	San Ferdinando di Puglia	583251.74		IT.AGE.PLA.H839_002000.93	H839	20		SEMIN IRRIG



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

PARCO EOLICO

"SAN CASSANIELLO"

EO-SFE-PD-SIA-11

RICETTORI SCHEDATE NEL RAGGIO DI 1KM E DISTANZA MINIMA DALL'AEROGENERATORE PIU' PROSSIMO

Ricettore	ID	Territorio Comunale	x	Y	Comune	Foglio	Particella	Categoria	distanza	wtg
R1	6	Trinitapoli	582.458.197	4573545.49	B915	96	146	A03-C02	786	C1
R2	9	Trinitapoli	584.213.521	4.573.046.966	B915	95	338	F06	1138	S1
R3	173	San Ferdinando di Puglia	585.427.099	4.571.333.855	H839	26	356	F04	793	S2
R4	156	San Ferdinando di Puglia	585.773.571	4.571.040.366	H839	29	823	A03	1127	S3
R5	175	San Ferdinando di Puglia	584.396.811	4570936.98	H839	25	193	A04	504	S4
R6	140	San Ferdinando di Puglia	585.094.915	4.568.805.563	H839	33	28	F03	510	C7
R7	129	Cerignola	582.209.318	4.573.378.088	C514	150	187	A04	493	C1
R8	47	Cerignola	582723.83	4.572.864.916	C514	215	244	A03	873	C1
R9	50	Cerignola	581.933.342	4.572.157.966	C514	214	141	A02	610	C2
R10	117	Cerignola	580.586.084	4.571.312.622	C514	152	1204	A04	813	C6
R11	66	Cerignola	582715.12	4.570.600.033	C514	211	418	F06	711	C3
R12	45	Cerignola	583.621.582	4.570.258.324	C514	229	151	A03-C01-C02	1028	S4
R13	80	Cerignola	582.230.535	4.570.172.202	C514	211	314	A03-C01-C06	785	C5
R14	84	Cerignola	581.694.357	4569971.78	C514	210	437	A04-F02	692	C4
R15	85	Cerignola	581.679.276	4569940.03	C514	210	437	A04-F02	703	C4
R16	87	Cerignola	581.300.657	4.569.900.342	C514	210	339	A03-C02	540	C4
R17	88	Cerignola	581.322.882	4.569.890.619	C514	210	339	A03-C02	550	C4
R18	38	Cerignola	581.941.214	4569693.57	C514	231	67	A04	597	C5
R19	23	Cerignola	584.674.149	4.568.289.293	C514	246	394	A04	785	C7
R20	22	Cerignola	584.686.386	4568270.11	C514	246	396	A04	775	C7
R21	14	Cerignola	585.045.227	4.568.047.199	C514	268	385	A04	558	C7
R22	18	Cerignola	585.653.768	4.567.959.886	C514	259	327	A03-F05	518	C7

RICETTORI E DISTANZA MINIMA DA TUTTI GLI AEROGENERATORI

ID	Ricettore	C1	C2	С3	C4	C5	C6	C7	S1	S2	S3	S4	S5
6	R1	786	1664	2416	3365	4120	2515	5918	1726	2942	3576	2776	5024
9	R2	2347	2960	2739	4008	4018	3333	4771	1138	1302	1776	1840	3763
173	R3	3493	4195	3184	4363	3516	4027	2896	2104	793	894	1452	1860
156	R4	4383	4610	3525	4638	3675	4381	2623	2541	1245	1127	1805	1606
175	R5	3281	3345	2155	3260	2448	3015	2713	1521	1164	1833	504	1777
140	R6	5313	5130	3680	4240	2695	4437	510	3721	3162	3424	2661	737
129	R7	493	1374	2240	3123	3960	2267	5906	1766	3074	3748	2788	5043
47	R8	873	1486	1790	2870	3445	2081	5197	1040	2390	3108	2067	4317
50	R9	870	610	1067	1885	2785	1043	5117	1560	3012	3822	2246	4386
117	R10	2139	1250	1672	1060	2667	813	5646	3031	4403	5241	3391	5157
66	R11	2570	2190	711	1550	1200	1474	3483	1747	2610	3421	1405	2915
45	R12	3276	3063	1630	2450	1420	2440	2577	1912	2158	2864	1028	1946
80	R13	2876	2310	965	1086	785	1370	3655	2360	3246	4048	2034	3247
84	R14	3059	2360	1290	692	950	1322	4050	2837	3807	4615	2600	3741
85	R15	3091	2390	1325	703	944	1348	4055	2871	3838	4645	2630	3754
87	R16	3175	2410	1558	540	1265	1360	4390	3153	4185	5000	2985	4128
88	R17	3180	2420	1555	550	1235	1375	4370	3144	4168	4982	2966	4100
38	R18	3327	2678	1475	1057	597	1635	3728	2913	3760	4546	2543	3473
23	R19	5501	5216	3740	4100	2475	4421	785	4050	3684	4024	3012	1392
22	R20	5530	5242	3765	4123	2500	4445	775	4072	3701	4035	3033	1402
14	R21	5907	5645	4165	4545	2920	4859	558	4401	3919	4180	3350	1473
18	R22	6327	6120	4660	5113	3500	5386	518	4727	4067	4207	3667	1536

SCHEDE TECNICHE RICETTORI – CIVILE ABITAZIONI

SCHEDE TEC	NICHE RICETTORI – CIVILE ABITAZIONI						
ID. Ricettore:	R1 - Masseria de Biase						
ID. Fabbricati:	6						
DATI GENERALI							
Ubicazioni	Comune: Trinitapoli						
Obicazioni	Provincia: Barletta – Andria - Trani (BT)						
WTG più vicina	C1:						
	Distanza: 786,0 m ca						
LOCALIZZAZIONE	EST: 582458						
(UTM WGS84 – Fusc							
33)	NORD: 4573545						
	LO STATO DI FATTO						
Caratteristica tipolog							
	oiti a residenza o assimilabili tilizzazione agricola						
	ti ad uffici e assimilabili						
	Edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili						
	Edifici adibiti ad ospedali, cliniche. case di cura e assimilabili						
	ti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili						
☐ Edifici adibit	ti ad attività ricreative o di culto o assimilabili						
☐ Edifici adibit	ti ad attività commerciali o assimilabili						
Stato di conservazion	ne (analisi visiva dall'esterno)						
	n accessibile						
	ottime/buone condizioni di conservazione						
	mediocri condizioni di conservazione						
	rzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della opertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate)						
Edificio dire	occato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della						
struttura e ii	nibirne l'accesso/ copertura assente o parzialmente-totalmente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)						
	molito (es.: edificio segnalato su cartografia ma non rilevabile durante sopralluogo perché demolito)						
	Edificio esistente ma non abitabile (es.: edificio terminato, totalmente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)						
Condizioni di utilizzo	0						
,	edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)						
	$oldsymbol{a}$ (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)						
Assente (ed	lificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria)						
ESTREMI CATASTA							

ESTREMI	CATASTALI
----------------	------------------

Foglio	Part.	Destinaz. d'uso					
96	146	A03-C02					

DATI IMPATTO ACUSTICO

VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1								
Verifica dei limiti assolut	Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima						
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)					
64,7 dB(A) (Vento hub 18m/s) 58,6 dB(A) (Vento hub 20m/s) 0,4 dB(A) (Vento hub 8m/s) 2,5 dB(A) (Vento hub 9m/s)								

DATI OMBREGGIAMENTO

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)	
Effetto "flicker" - situazione "worst case"	Effetto "flicker" - situazione "real case"
68:27 h/year	15: 23 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in mediocre stato di conservazione, non regolarmente utilizzato come civile abitazione. Fabbricato sicuramente utilizzato per funzioni produttive connesse alle attività agricola, non sembra in stato di abbandono. E' costituito da 2 piano fuori terra. L'immobile è censito come Ulteriore contesto paesaggistico nel PPTR, segnalazione architettonica: "Masseria de Biase".



Relazione:

		_				
ID. Ric	ettore:	R2				
ID. Fab	bricati:	9				
DATIG	ENERALI					
Ubicazi	ioni	Comune:	Trinitap	oli		
UDICAZI	IOIII	Provincia:	Barletta	- Andria - Trani (B)		
WTCn	iù vicina	S1 :				
wid p	iu vicilia	Distanza:	1.138,0 ı	m ca		
	IZZAZIONE	EST:	584213			
-	VGS84 – Fuso	wann	4==0044			
33)		NORD:	4573046)		
	IZIONE DELLO		TTO			
	ristica tipologica					
	Edifici adibiti a Edifici ad utiliz					
	Edifici adibiti a					
			sioni ed attività a	necimilahili		
			iche. case di cura			
		•		elli e assimilabili		
			tive o di culto o			
			nerciali o assimil			
Stato di	i conservazione (
	Edificio non ac	ccessibile				
\square		•	ndizioni di cons			
			oni di conservaz			
				senza di leggere lesioni ma parzialmente danne	o danni strutturali, tali da non compro	mettere la stabilità complessiva della
_					imponenti, tali da compromettere grav	vemente la stabilità complessiva della
					mente crollata/ porte e finestre comple	
		-	-	_	bile durante sopralluogo perché demo	-
						portanti (pilastri, travi, solai), ma privo
Condizi	<u>aene opere nec</u> i oni di utilizzo	essarie per ren	derio abitabile (i	muri di tamponamento	copertura, porte e finestre, allaccio al	ia rete elettrica, ecc.)
		cio abitato in r	naniera nermane	ente/ frequentato regol	armente nel tempo)	
	•		•	discontinua e non prolu	• •	
	-	-		a di frequenza antropio		
	MI CATASTALI			a ar ir equenda artir opre	a, anene bartaaria,	
	Foglio	Par	*t.	Destinaz. d'uso		
	95	33		F06		
DATII	MPATTO ACUS					
	CA DEI LIMITI AC		.Q. 447/95, D.P.0	C.M. 1 Marzo 1991, art.	6 comma 1	
	Verifica dei		i – Emissione M			ziale - Emissione Massima
Limit	e diurno Leq 70 d	B(A)	Limite nottu	rno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)
	B(A) (Vento hub			vento hub 20m/s)	0,3 dB(A) (Vento hub 9m/s)	1,6 dB(A) (Vento hub 9m/s)
	MBREGGIAME		00,0 42(1) (1		0,5 ub(A) (vento nub 7m/s)	2,6 42(12) (1 0110 1140 5147 6)
			O (h/vear - Sha	dow hours for year)		
	'flicker" - situazio				Effetto "flicker" - situazione "real c	case"
10:03 h					2: 02 h/year	
2010011	-, ,		J. J. J.	12	1 - 0 - 1/3 - 1/4	



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

 ${\bf (link:} \ \underline{https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-cartografia-catastale/servizio-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cart$ <u>cartografia</u>)

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

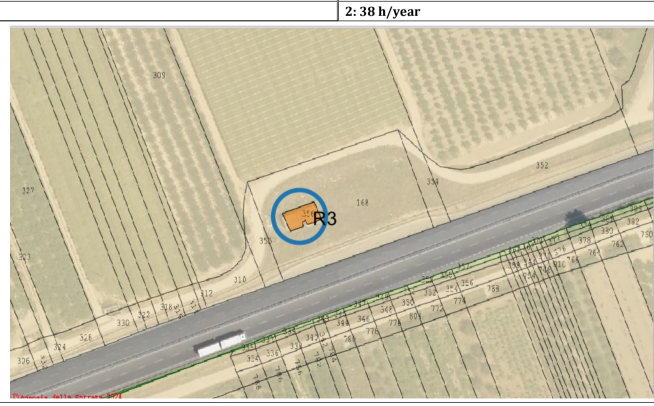
RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, regolarmente utilizzato come civile abitazione. E' costituito da 2 piano fuori terra.



ID. Ricettore:	R3				
ID. Fabbricati:	173				
DATI GENERALI					
Ubicazioni	Comune:	San Ferdir	nando di Puglia		
Obicazioni	Provincia:	Barletta -	Andria - Trani (BT)		
WTG più vicina	S2 :				
wrd più vicilia	Distanza:	793,0 m ca	1		
LOCALIZZAZIONE	EST:	585427			
(UTM WGS84 – Fuso	Wobb				
33)	NORD:	4571333			
DESCRIZIONE DELLO		ATTO			
Caratteristica tipologic					
☐ Edifici adibiti					
☑ Edifici ad utili □ Edifici adibiti a	_				
_		nabni sioni ed attività ass	similahili		
		iche. case di cura e			
		stiche a tutti i livell			
		ative o di culto o as			
		nerciali o assimilab			
Stato di conservazione			7111		
☐ Edificio non a	-	dun esterno,			
		ndizioni di conse	rvazione		
☐ Edificio in me	diocri condizi	oni di conservazio	one		
				lanni strutturali, tali da non compromett	ere la stabilità complessiva della
struttura/ cope			a parzialmente danneg		. 1 . 1292
				nponenti, tali da compromettere gravemo ente crollata/ porte e finestre completam	
				le durante sopralluogo perché demolito)	
Edificio esiste	•	0	O	e o parzialmente, solo nelle sue parti por	
delle opere nec	essarie per rer	iderlo abitabile (mi	uri di tamponamento, c	opertura, porte e finestre, allaccio alla re	te elettrica, ecc.)
Condizioni di utilizzo					
		-	te/ frequentato regolar		
1	-		scontinua e non prolung		
✓ Assente (edific	io abbandonat	o: nessuna traccia (di frequenza antropica,	anche saltuaria)	
ESTREMI CATASTALI					
Foglio	Pa	rt.	Destinaz. d'uso		
26	35	56	F04		
DATI IMPATTO ACUS	TICO				
VERIFICA DEI LIMITI A		<u> </u>	M. 1 Marzo 1991, art. 6 (
Verifica dei	limiti assolut	i – Emissione Mas	ssima	Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima
Limite diurno Leq 70 d	lB(A)	Limite notturn	o Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)
67,4 dB(A) (Vento hub	20m/s)	60,4 dB(A) (Vei	nto hub 20m/s)	0,4 dB(A) (Vento hub 8m/s)	2,2 dB(A) (Vento hub 8m/s)

		-, - () (
DATI OMBREGGIAMENTO			
ORE DI OMBREGGIAMENTO PER AN	NO (h/year - Shadow hours for year)		
Effetto "flicker" - situazione "worst ca	se"	Effetto "flicker" - situazione "real case"	



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)

10:03 h/year

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in pessimo stato di conservazione, non regolarmente utilizzato. Fabbricato sicuramente utilizzato in passato per funzioni produttive connesse alle attività agricola, in stato di abbandono. E' costituito da 1 piano fuori terra.



ID D1				
ID. Ricettore:	R4		_	
ID. Fabbricati:	156			
DATI GENERALI			1 11 7 11	
Ubicazioni	Comune:	San Ferdinan		
	Provincia:	Barletta - And	dria - Trani (BT)	
WTG più vicina	S3 :			
•	Distanza:	1127,0 m ca		
LOCALIZZAZIONE	EST:	585773		
(UTM WGS84 – Fusc		4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		
33)	NORD:	4571040		
DESCRIZIONE DELI		10		
Caratteristica tipolog				
	iti a residenza o assi tilizzazione agricola			
<u> </u>				
	ti ad uffici e assimilab		lahili	
	ti ad alberghi, pension ti ad ospedali, cliniche			
	ti ad ospedan, cilmiche ti ad attività scolastic			
	ti ad attività ricreativ			
	ti ad attività ricreativi ti ad attività commerc		парш	
Stato di conservazion				
	ne (anansi visiva da naccessibile	n esternoj		
	ottime/buone condi	zioni di conserva	zione	
	nediocri condizioni			
☐ Edificio par	zialmente danneggi	ato (es.: presenza	di leggere lesioni o d	anni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della
struttura/ co	ppertura, porte e fine			
				ponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della nte crollata/porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)
	, .	-		e durante sopralluogo perché demolito)
	•			o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo
				pertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)
Condizioni di utilizzo)	•	•	
☑ Continua (e	dificio abitato in man	iera permanente/	requentato regolarr	nente nel tempo)
☐ Discontinua	a (edificio frequentato	o in maniera discon	tinua e non prolung	ata nel tempo)
☐ Assente (ed	ificio abbandonato: n	essuna traccia di fr	equenza antropica, a	nche saltuaria)
ESTREMI CATASTA	LI			
Foglio	Part.	Des	tinaz. d'uso	
29	823		A03	
DATI IMPATTO AC	USTICO			

VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI -	L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 o	comma 1	
Verifica dei limiti assolu	ti – Emissione Massima	Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)
67,4 dB(A) (Vento hub 20m/s)	60,3 dB(A) (Vento hub 20m/s)	0,2 dB(A) (Vento hub 9m/s)	1,1 dB(A) (Vento hub 9m/s)

DATI OMBREGGIAMENTO

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)	
Effetto "flicker" - situazione "worst case"	Effetto "flicker" - situazione "real case"
0:00 h/year	0: 00 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

 ${\bf (link:}\ \underline{https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-cartografia-catastale/servizio-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-carto$



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta non visibile dalla strada principale. Si presenta da google maps, regolarmente utilizzato. Fabbricato sicuramente utilizzato come civile abitazione e forse per funzioni produttive connesse alle attività agricola. E' costituito da 1 piano fuori terra.



ID. Ricettore:	R5			
ID. Fabbricati:	175			
DATI GENERALI				
Ubicazioni	Comune:	San Ferdina	ındo di Puglia	
UDICAZIOIII	Provincia:	Barletta - A	ndria - Trani (BT)	
WTG più vicina	S4:			
wrd più vicina	Distanza:	504,0 m ca		
LOCALIZZAZIONE	EST:	584396		
(UTM WGS84 – Fuso				
33)	NORD:	4570936		
DESCRIZIONE DELLO		0		
Caratteristica tipologio				
	a residenza o ass			
	i zzazione agricola id uffici e assimilab			
_			milahili	
	id alberghi, pensioi id ospedali, clinich			
	id attività scolastic			
	id attività scolastic id attività ricreativ			
	id attività ricreativi id attività commerc			
Stato di conservazione			1	
☐ Edificio non a	•	,		
☐ Edificio in ot	ime/buone condi	izioni di conserv	azione	
☐ Edificio in me	diocri condizioni	di conservazion	ie	
				nni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della
struttura/ cop			parzialmente dannegg	ate) onenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della
				te crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)
	, -		-	durante sopralluogo perché demolito)
Edificio esiste	ente ma non abita	bile (es.: edificio	terminato, totalmente	parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo
delle opere ne	cessarie per render	rlo abitabile (mu	ri di tamponamento, co	pertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)
Condizioni di utilizzo	Sigio abitata in m	.i.a.a. n.a	/ funguantata	anta nal tampa)
			/ frequentato regolarn	
	-		ontinua e non prolung frequenza antropica, a	
,		iessuna traccia di	n equenza antropica, a	ittie saitualiaj
ESTREMI CATASTAL			estinaz. d'uso	
Foglio 25	Part.	D		
DATI IMPATTO ACUS	193		A04	

rogno	Part.	Destillaz, u uso
25	193	A04
DATI IMPATTO ACUSTIC	0	

DATI IMPATTO ACOSTICO			
VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI -	L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 o	comma 1	
Verifica dei limiti assolut	ti – Emissione Massima	Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)
67,4 dB(A) (Vento hub 20m/s)	60,5 dB(A) (Vento hub 20m/s)	0,6 dB(A) (Vento hub 8m/s)	2,9 dB(A) (Vento hub 8m/s)
DAME OF DESCRIPTION			

DATI OMBREGGIAMENTO

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)	
Effetto "flicker" - situazione "worst case"	Effetto "flicker" - situazione "real case"
0:00 h/year	0: 00 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazionecartografia)

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in pessimo stato di conservazione, non regolarmente utilizzato. Fabbricato sicuramente utilizzato in passato come civile abitazione, in stato di totale abbandono. E' costituito da 2 piano fuori terra.





Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI "SAN CASSANIELLO" NELL'AREA DI STUDIO

ID. Ricettor	e:	R6				
ID. Fabbrica	ati:	140				
DATI GENEI	RALI					
Ilhiaariani		Comune: San Ferdinando di Puglia				
Ubicazioni	Provincia: Barletta - Andria - Trani (BT)					
		C7:				
WTG più vici	ına	Distanza:	510,0 m	ca		
LOCALIZZAZ	ZIONE	EST: 585094				
(UTM WGS8	_					
33)		NORD:	4568805	5		
DESCRIZION	NE DELLO S	STATO DI FA	TTO			
Caratteristic	a tipologica					
		residenza o	assimilabili			
✓ Edit	fici ad utiliz:	zazione agric	cola			
☐ Edif	fici adibiti ad	uffici e assim	ilabili			
☐ Edif	fici adibiti ad	alberghi, pen	sioni ed attività :	assimilabili		
☐ Edif	fici adibiti ad	ospedali, clin	iche. case di cura	a e assimilabili		
☐ Edif	fici adibiti ad	attività scolas	stiche a tutti i liv	elli e assimilabili		
☐ Edif	fici adibiti ad	attività ricrea	ative o di culto o	assimilabili		
☐ Edif	fici adibiti ad	attività comn	nerciali o assimil	abili		
			dall'esterno)			
	ficio non aco					
		•	ndizioni di cons			
			oni di conserva			41-
				senza di leggere lesioni o d ma parzialmente dannegg	lanni strutturali, tali da non compromet	tere la
_ Fdif					ponenti, tali da compromettere gravem	ente la
					nte crollata/ porte e finestre completar	
					e durante sopralluogo perché demolito	
					o parzialmente, solo nelle sue parti por	
aeii		ssarie per ren	iderio abitabile (muri ai tamponamento, co	ppertura, porte e finestre, allaccio alla re	ete eletti
Condizioni di		nio abitata in	naniana nama	ente/ frequentato regolarr	mente nel tempe)	
	•		•	, ,	* *	
	-	-		discontinua e non prolung ia di frequenza antropica, :		
		o abbanuonat	o. nessuna tracci	ia ui irequenza antropica, a	anche saltuariaj	
ESTREMI CA		Pai	nt	Destinaz. d'uso		
Foglio 33	U	28		F03		
	TTO ACTION		0	FU3		
DATI IMPAT VERIFICA DE			0.447/05 D.D.	CM 1 Marga 1001 aut (-	omma 1	
			i – Emissione M	C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 c	omma 1 Criterio del Differenzial	a - Emic
	no Leq 70 dE			rno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Lim
69,3 dB(A) (Vento hub 2	(0m/s)	55,6 dB(A) (V	ento hub 20m/s)	0,4 dB(A) (Vento hub 9m/s)	2,9 (
DATI OMBR	REGGIAMEN	NTO				
ORE DI OMBI	REGGIAMEN	TO PER ANN	O (h/year - Sha	dow hours for year)		

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)				
Effetto "flicker" - situazione "worst case"				
111:41 h/year	20: 30 h/year			



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate (link: <a href="https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-cartografia-catastale/servizio-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartogra

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI **NELL'AREA DI STUDIO**

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in pessimo stato di conservazione, non regolarmente utilizzato.

Fabbricato sicuramente utilizzato in passato come civile abitazione e per funzioni produttive connesse alle attività agricola, in stato di abbandono. E' costituito da 1 piano fuori terra.





ID. Ricettore:	R7					
ID. Fabbricati:	129					
DATI GENERALI		•				
Ubicazioni	Comune:	Cerignola				
UDICazioiii	Provincia:	Foggia (FG)				
WTG più vicina	C1:					
vv i d più vicilia	Distanza:	493,0 m ca				
LOCALIZZAZIONE	EST:	582209				
(UTM WGS84 – Fuso						
33)	NORD:	4573378				
DESCRIZIONE DELLO		0				
Caratteristica tipologica						
	a residenza o assi	milabili				
	zzazione agricola	1:				
	d uffici e assimilabi					
		i ed attività assimilabili . case di cura e assimilabi	:1:			
	•	e a tutti i livelli e assimila				
			abili			
	□ Edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili□ Edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili					
Stato di conservazione (analisi visiva dall'esterno)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
☑ Edificio in otti	,					
☐ Edificio in mediocri condizioni di conservazione						
Edificio parzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della						
struttura/ copertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate) Edificio diroccato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della						
				nte crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)		
	, ,	_		e durante sopralluogo perché demolito)		
Edificio esister	nte ma non abitab	ile (es.: edificio terminat	o, totalmente	o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo		
delle opere nec	delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)					
	Condizioni di utilizzo					
	Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)					
 ✓ Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo) ✓ Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria) 						
	io abbandonato: ne	ssuna traccia di frequen	za antropica, a	nche saltuaria)		
ESTREMI CATASTALI						
Foglio	Part.	Destinaz.				
DATI IMPATTO ACUS	187	A04				
DATI IMPATTO ACUS		47/05 D.D.C.M. 1 Marra	1001 ant 6 -	amma 1		
VERIFICA DEI LIMITI AC		47/95, D.P.C.M. 1 Marzo missione Massima	1991, art. 6 c	Criterio del Differenziale - Emissione Massima		
vernica dei	mmu assoluu – E	iiiissiulie massiilia		Ci itei io dei Differenziale - Ellissione Massima		

VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1					
Verifica dei limiti assolut	i – Emissione Massima	Criterio del Differenziale - Emissione Massima			
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)		
64,8 dB(A) (Vento hub 20m/s) 58,8 dB(A) (Vento hub 20m/s) 0,7 dB(A) (Vento hub 11m/s) 2,6 dB(A) (Vento hub 11m/s)					

DATI OMBREGGIAMENTO

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

Effetto "flicker" - situazione "worst case"

140:53 h/year

31: 53 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, non regolarmente utilizzato. Fabbricato sicuramente utilizzato come civile abitazione saltuariamente. E' costituito da 1 piano fuori terra.



ID. Ricettore:	R8				
ID. Fabbricati:	47				
DATI GENERALI					
Ubicazioni	Comune:	Cerignola			
Obicazioni	Provincia:	Foggia (FG)			
WTG più vicina	C1:				
	Distanza:	873,0 m ca			
LOCALIZZAZIONE	EST:	582723			
(UTM WGS84 – Fuso	NODD	4550064			
33)	NORD:	4572864			
DESCRIZIONE DELLO		10			
Caratteristica tipologic ☑ Edifici adibiti	ca i a residenza o as	oimilahili			
	izzazione agrico				
	ad uffici e assimila				
		oni ed attività assimilabili			
		he. case di cura e assimilabili			
	-	iche a tutti i livelli e assimilabili			
☐ Edifici adibiti a	ad attività ricreati	ve o di culto o assimilabili			
☐ Edifici adibiti a	ad attività comme	rciali o assimilabili			
Stato di conservazione	(analisi visiva d	all'esterno)			
	Edificio non accessibile				
	,				
		ni di conservazione			
		giato (es.: presenza di leggere lesion lestre presenti ma parzialmente dani	i o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della		
Edificio direc			e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della		
			almente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)		
	•		rabile durante sopralluogo perché demolito)		
			ente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo		
Condizioni di utilizzo	cessarie per rend	erio abitabile (muri di tamponament	o, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)		
	ficio abitato in ma	aniera permanente/ frequentato rego	plarmente nel tempo)		
•		ato in maniera discontinua e non pro			
`		nessuna traccia di frequenza antrop			
ESTREMI CATASTAL		nessana traccia ar nequenza antrop	ica, anene sarcaaria)		
Foglio	Part	. Destinaz. d'uso			
215	244				
DATI IMPATTO ACUS					
VERIFICA DEI LIMITI A). 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art	6 comma 1		
Verifica de		- Emissione Massima	Criterio del Differenziale - Emissione Massima		

VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1					
Verifica dei limiti assolut	i – Emissione Massima	Criterio del Differenziale - Emissione Massima			
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)		
64,7 dB(A) (Vento hub 20m/s) 58,6 dB(A) (Vento hub 20m/s) 0,5 dB(A) (Vento hub 9m/s) 2,4 dB(A) (Vento hub 9m/s)					

DATI OMBREGGIAMENTO

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

Effetto "flicker" - situazione "worst case"

Effetto "flicker" - situazione "worst case"

Effetto "flicker" - situazione "worst case"

74:23 h/year

Effetto "flicker" - situazione "real case"

18: 01 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, non regolarmente utilizzato. Fabbricato sicuramente utilizzato come civile abitazione saltuariamente. E' costituito da 1 piano fuori terra.



ID. Ricettore:	R9					
ID. Fabbricati:	50					
DATI GENERALI						
TTL-111	Comune: Cerig	nola				
Ubicazioni	Provincia: Foggi	a (FG)				
TATTO ALL LALA	C2:					
WTG più vicina	Distanza: 610,0	m ca				
LOCALIZZAZIONE	EST: 5819 :	33				
(UTM WGS84 – Fuso						
33)	NORD: 4572	157				
DESCRIZIONE DELLO S	TATO DI FATTO					
Caratteristica tipologica						
	residenza o assimilabili					
	zazione agricola					
	uffici e assimilabili					
	alberghi, pensioni ed attiv					
	ospedali, cliniche. case di o					
_	attività scolastiche a tutti i					
	attività ricreative o di cult					
tato di conservazione (analisi visiva dall'esterno)						
☑ Edificio non acce						
Edificio in ottime/buone condizioni di conservazione						
□ Edificio in mediocri condizioni di conservazione						
	Edificio parzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della struttura/ copertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate)					
Edificio dirocca			ponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della			
			nte crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)			
			e durante sopralluogo perché demolito)			
Edificio esisten	Edificia acistanta ma non abitabila (as : adificia tarminata tatalmenta a parzialmenta colo nella sua parti portanti (nilastri travi solai) ma priva					
delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)						
Condizioni di utilizzo	Condizioni di utilizzo					
☑ Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)						
☐ Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)						
Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria)						
ESTREMI CATASTALI						
Foglio	Part.	Destinaz. d'uso				
214	141	A02				
DATI IMPATTO ACUST	ICO					
VERIFICA DELLIMITI ACI	ISTICL - 1.0 447/95 F	PCM 1 Marzo 1991 art 6 c	nmma 1			

Verifica dei limiti assoluti – Emissione Massima		Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)
64,7 dB(A) (Vento hub 20m/s)	58,7 dB(A) (Vento hub 20m/s)	0,8 dB(A) (Vento hub 10m/s)	3 dB(A) (Vento hub 9m/s)

DATI OMBREGGIAMENTO

130:33 h/year	37: 00 h/year
Effetto "flicker" - situazione "worst case"	Effetto "flicker" - situazione "real case"
ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (n/year - Snadow nours for year)	



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazionecartografia)



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

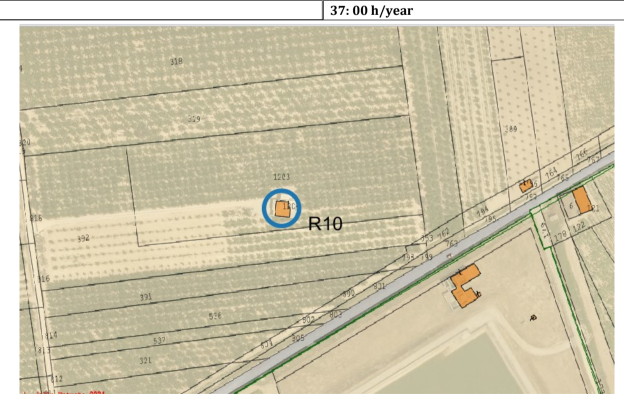
EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: La proprietà risulta visibile dalla strada, solo che essendo recintata gli immobili all'interno non sono visibili. Il complesso è denominato Masseria Colapatella ed è composto di una civile abitazioni e numerosi depositi, sicuramente per funzioni produttive connesse alle attività agricola. La recinzione si presenta in buono stato di conservazione e il complesso sicuramente è regolarmente utilizzato. Il fabbricato censito come civile abitazione è costituito da 10 vani su un piano fuori terra.



ID. Ricettore:	R10				
ID. Fabbricati:	117		Į		
DATI GENERALI					
Ubicazioni	Comune:	Cerignol	a		
Obicazioni	Provincia: Foggia (FG)				
WTC niù vicino	C6:				
WTG più vicina	Distanza:	813,0 m	ca		
LOCALIZZAZIONE	EST:	580586			
(UTM WGS84 - Fuso					
33)	NORD:	4571312	2		
DESCRIZIONE DELLO	STATO DI FA	TTO			
Caratteristica tipologica					
☑ Edifici adibiti a		assimilabili			
☐ Edifici ad utiliz					
☐ Edifici adibiti ad	uffici e assim	ilabili			
☐ Edifici adibiti ad	alberghi, pen	sioni ed attività a	assimilabili		
☐ Edifici adibiti ad					
	•		elli e assimilabili		
☐ Edifici adibiti ad					
☐ Edifici adibiti ad					
Stato di conservazione (_	
✓ Edificio non ac		dan esterno,			
		ndizioni di cons	servazione		
☐ Edificio in med	•				
Edificio parzial	Edificio parzialmente danneggiato (es e presenza di leggere lecioni o danni strutturali dal non compromettere la stabilità complessiva della				
			ma parzialmente dannegg		
Edificio diroccato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della					
struttura e inibi	struttura e inibirne l'accesso/ copertura assente o parzialmente-totalmente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)				
			icio terminato, totalmente		
Condizioni di utilizzo	ssame per rer	luerio abitabile (muri di tamponamento, co	ppertura, porte e fi	nestre, anaccio ana re
	sia ahitata !	maniana	onto / fuo quantata man-1	monto nol torres	
•		•	ente/ frequentato regolari		
•	-		discontinua e non prolung		
<u>`</u>	o abbandonat	o: nessuna tracci	a di frequenza antropica,	anche saltuaria)	
ESTREMI CATASTALI					
Foglio	Pa		Destinaz. d'uso		
152	12	04	A04		
DATI IMPATTO ACUST					
VERIFICA DEI LIMITI AC			C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 c		- 1 - 100
Verifica dei l	limiti assolut	i – Emissione M	assima	Criterio	del Differenzial
Limite diurno Leq 70 di	B(A)	Limite nottu	rno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq	5 dB(A)
64,7 dB(A) (Vento hub 2	20m/s)	58,6 dB(A) (Vento hub 20m/s)		0,6 dB(A) (Vento h	ub 9m/s)



Effetto "flicker" - situazione "real case"

Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-cartografia)

DATI OMBREGGIAMENTO

37:54 h/year

Effetto "flicker" - situazione "worst case"

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta non visibile dalla strada. Per cui non è stato possibile verificare lo stato di conservazione o il reale utilizzato.
Fabbricato sicuramente utilizzato in passato anche per funzioni produttive connesse alle attività agricola, date le sue modeste dimensioni. E' costituito da soli 2,5 vani su 1 piano fuori terra.





	<u></u>					
ID. Ricettore:	R11					
ID. Fabbricati:	66					
DATI GENERALI						
Ubicazioni	Comune:	Cerignol				
Obleazioni	Provincia:	Foggia (I	⁷ G)			
WTG più vicina	C3:					
	Distanza:	711,0 m	ca			
LOCALIZZAZIONE	EST:	582715				
(UTM WGS84 – Fuso 33)	NORD:	4570600				
DESCRIZIONE DELLO						
Caratteristica tipologic		1110				
✓ Edifici adibiti ☐ Edifici ad utili ☐ Edifici adibiti a	zzazione agric	cola				
		sioni ed attività a	assimilabili			
		iche. case di cura				
	•	stiche a tutti i liv				
☐ Edifici adibiti a	d attività ricrea	ative o di culto o	assimilabili			
		nerciali o assimil	abili			
Stato di conservazione	•	dall'esterno)				
☐ Edificio non a ☑ Edificio in otti		ndizioni di cons	orvaziono			
	•	oni di conservaz				
Edificio norgio				lanni strutturali, tali da non compromett	ere la stabilità complessiva della	
struttura/ cope	ertura, porte e f	inestre presenti	ma parzialmente dannegg	giate)	-	
				ponenti, tali da compromettere graveme ente crollata/ porte e finestre completam		
	,	•	-	le durante sopralluogo perché demolito)	ente danneggiate e/o assentij	
				o parzialmente, solo nelle sue parti port	anti (pilastri, travi, solai), ma privo	
delle opere nec	essarie per ren	derlo abitabile (1	nuri di tamponamento, co	ppertura, porte e finestre, allaccio alla ret	e elettrica, ecc.)	
Condizioni di utilizzo						
		-	ente/ frequentato regolar			
•	-		liscontinua e non prolung	* *		
		o: nessuna tracci	a di frequenza antropica,	anche saituaria)		
Foglio	Pa	nt	Destinaz. d'uso			
211	41		F06			
DATI IMPATTO ACUS		.0	100			
VERIFICA DEI LIMITI A		.O. 447/95. D.P.(C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 c	romma 1		
		i – Emissione M		Criterio del Differenziale	- Emissione Massima	
Limite diurno Leq 70 d	IR(A)	I imite nottui	no Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)	
67,4 dB(A) (Vento hub			ento hub 20m/s)	0,4 dB(A) (Vento hub 8m/s)	2,2 dB(A) (Vento hub 8m/s)	
DATI OMBREGGIAME		00, 4 ub(A) (V	ento nuo 2011/3)	0,4 db(A) (vento nub om/s)	2,2 ub(A) (vento nub om/s)	
		O (h /voar - Sha	low hours for year)			
ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year) Effetto "flicker" - situazione "worst case" Effetto "flicker" - situazione "real case"						
54:51 h/year 16: 44 h/year						
153						
127						
		120	185	129		
		122				
	1			131		
			124			
			184			
100						

Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate (link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)

132



Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, forse utilizzato saltuariamente. Il fabbricato è ancora in attesa di dichiarazione, quindi non si esclude la possibilità di un utilizzo residenziale. Il fabbricato è costituito da 1 piano fuori terra.





Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

 $(link: \underline{https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-cartografia-catastale/servizio-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-car$



PARCO EOLICO

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta parzialmente visibile dalla strada, si trova lungo la SS16. Si presenta in buono stato di conservazione, utilizzato regolarmente. L'immobile è denominato nello stradario Sala ricevimenti Masseria Belvedere. La masseria non è censita nel PPTR come segnalazione architettonica, per cui non risulta un bene, né un ulteriore contesto da tutelare.

A catasto è presente un solo fabbricato così frazionato: una civile abitazione di 9 vani su tre livelli, un locale commerciale della superficie di 103 mq su due livelli e un deposito di 114 mq al seminterrato e piano terra. Il fabbricato è costituito complessivamente da un piano seminterrato e 3 piani fuori terra.







ID. Ricettore:

R13

ID. Fabbricati:	80							
DATI GENERALI								
Ilhiaagioni	Comune:	Cerignola						
Ubicazioni	Provincia:	Foggia (FG)						
MTC niù vioino	C5:							
WTG più vicina	Distanza:	785,0 m ca						
LOCALIZZAZIONE	EST:	582230						
(UTM WGS84 – Fuso								
33)	NORD:	4570172						
DESCRIZIONE DELLO	STATO DI FATTO	0						
Caratteristica tipologic								
	a residenza o assii	milabili						
	zzazione agricola							
	d uffici e assimilabi							
		i ed attività assimilabili						
	•	. case di cura e assimilabili						
		e a tutti i livelli e assimilabili						
		o di culto o assimilabili						
Stato di conservazione	d attività commerci							
Edificio non a	-	r esternoj						
		ioni di conservazione						
	diocri condizioni d							
			danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della					
struttura/ cope		tre presenti ma parzialmente danneg						
			nponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della					
		_	ente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti) ile durante sopralluogo perché demolito)					
Edificio esiste			e o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo					
	delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)							
Condizioni di utilizzo								
✓ Continua (ediformal)	Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)							
☐ Discontinua (€	Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)							
☐ Assente (edific	Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria)							
ESTREMI CATASTALI								
Foglio	Part.	Destinaz. d'uso						
211								
DATI IMPATTO ACUSTICO								

211	314	A03-C01-C06				
DATI IMPATTO ACUSTICO						

VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1 Verifica dei limiti assoluti - Emissione Massima Criterio del Differenziale - Emissione Massima Limite diurno Leq 70 dB(A) Limite notturno Leq 60 dB(A) Limite diurno Leq 5 dB(A) Limite notturno Leq 3 dB(A) 67,4 dB(A) (Vento hub 20m/s) 60,3 dB(A) (Vento hub 20m/s) 1,5 dB(A) (Vento hub 8m/s) 0,3 dB(A) (Vento hub 8m/s)

DATI OMBREGGIAMENTO ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

one by one branch for year	
Effetto "flicker" - situazione "worst case"	Effetto "flicker" - situazione "real case"
27·47 h /vear	7: 48 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-

RILIEVO FOTOGRAFICO

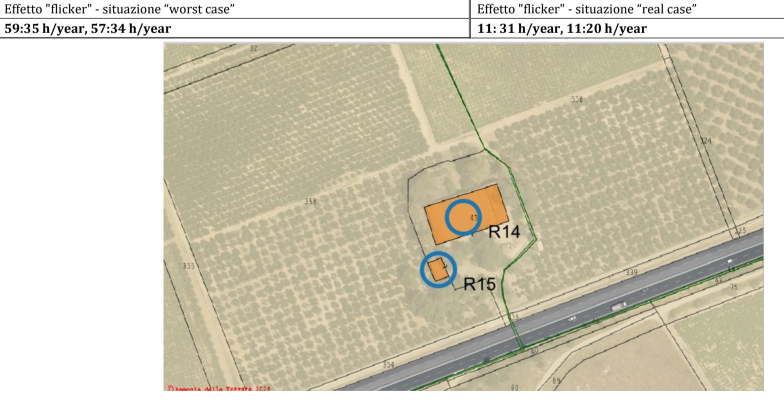


NOTE: Il complesso è parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, utilizzato regolarmente. A catasto è presente un solo corpo di fabbrica al piano terra, così frazionato: due civili abitazioni di 6 vani e 2,5 vani , un locale commerciale della superficie di 19mq e una autorimessa di 63mq.





ID. Ricettore:	R14 - R15						
ID. Fabbricati:	84 - 85						
DATI GENERALI							
Uhicagioni	Comune:	Cerignola					
Ubicazioni	Provincia:	Foggia (FG)					
MTC min wining	C4 :						
WTG più vicina	Distanza:	692,0 e 703 m	ca				
LOCALIZZAZIONE	EST:	581694, 58167	79				
(UTM WGS84 – Fuso							
33)	NORD:	4569971, 4569	9940				
DESCRIZIONE DELLO	STATO DI FAT	ГТО					
Caratteristica tipologica							
☑ Edifici adibiti a							
☑ Edifici ad utiliz							
Edifici adibiti ad							
	O . I	ioni ed attività assimila					
	•	che. case di cura e assin					
		tiche a tutti i livelli e as					
		rive o di culto o assimila	abili				
		erciali o assimilabili					
Stato di conservazione (Edificio non ac		iaii esternoj					
		dizioni di conservazio	nna				
	•	ni di conservazione	one				
Edificio parzia			leggere lesioni o d	anni strutturali, tali da non compromett	ere la stabilità complessiva della		
		nestre presenti ma par					
				ponenti, tali da compromettere graveme			
struttura e inibi				nte crollata/ porte e finestre completam			
II .				e durante sopralluogo perché demolito)			
				o parzialmente, solo nelle sue parti port pertura, porte e finestre, allaccio alla re			
Condizioni di utilizzo	bodarie per reire	ierro abradore (marrar	tumpomamomo, co	pertura, perte e imestre, anacezo ana re	to executed, every		
	cio abitato in m	aniera permanente/ fr	eguentato regolarr	nente nel tempo)			
		ato in maniera disconti					
	-						
Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria) ESTREMI CATASTALI							
Foglio	Part	t. Desti	naz. d'uso				
210	437	7 A	04-F02				
DATI IMPATTO ACUS	ГІСО						
VERIFICA DEI LIMITI AC	CUSTICI - L.	Q. 447/95, D.P.C.M. 1 M	larzo 1991, art. 6 c	omma 1			
Verifica dei	limiti assoluti	- Emissione Massima	ı	Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima		
Limite diurno Leq 70 d	B(A)	Limite notturno Leq	60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)		
67,4 dB(A) (Vento hub		60,4 dB(A) (Vento h	7 7	0,5 dB(A) (Vento hub 8m/s)	2,3 dB(A) (Vento hub 8m/s)		
DATE OMBDECCIANE		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -,	-, (· · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)



DATI OMBREGGIAMENTO

NOTE: Il complesso risulta parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, forse utilizzato regolarmente. Fabbricato sicuramente utilizzato anche per funzioni produttive connesse alle attività agricola. L'immobile è frazionato in una civile abitazione di 4 vani ed una unità collabente. E' costituito da un solo piano fuori terra e un seminterrato.







Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI **NELL'AREA DI STUDIO**

ID DI		P44 - P45			
ID. Rice		R16 - R17			
ID. Fab		87 - 88			
DATI G	ENERALI				
Ubicazi	oni	Comune:	Cerignola		
Obicazi	OIII	Provincia:	Foggia (FG)		
WTC ni	ù vicina	C4:			
WTG pi	u vicilia	Distanza:	540,0 m ca e 550		
	ZZAZIONE	EST:	581300, 518322		
	VGS84 – Fuso				
33)		NORD:	4569900, 45698		
		STATO DI FATT	0		
	ristica tipologica	ı			
\square		a residenza o assi	milabili		
		zazione agricola	_		
		d uffici e assimilabi			
			i ed attività assimilabi		
			. case di cura e assimil		
	Edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili				
Stato di	conservazione (Edificio non ac	analisi visiva dal	l'esterno)		
			ioni di conservazion		
		me/buone condiz liocri condizioni (
			ato (es.: presenza di le		
			tre presenti ma parzia		
			nni o cedimenti strutt		
			ertura assente o parzi		
		•	gnalato su cartografia		
			oile (es.: edificio termi lo abitabile (muri di ta		
Condizi	oni di utilizzo	cosarie per renueri	o abitabile (iliui ui ta		
		cio abitato in mani	era permanente/ freq		
	-		in maniera discontinu		
	•	•	essuna traccia di frequ		
	MI CATASTALI	abbanaonato. Il	ossana ir accia ai ir cqu		
ESTRE	TI CATASTALI				

		Foo	olio		

Foglio	Part.	Destinaz. d'uso				
210	339	A03-C02				

DATI IMPATTO ACUSTICO	
VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI	- L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1

Verifica dei limiti assolut	i – Emissione Massima	Criterio del Differenziale - Emissione Massima		
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)	
67,4 dB(A) (Vento hub 20m/s)	60,4 dB(A) (Vento hub 20m/s)	0,7 dB(A) (Vento hub 9m/s)	2,9 dB(A) (Vento hub 9m/s)	

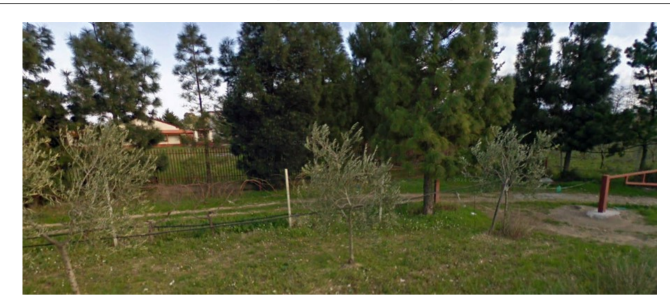
DATI OMBREGGIAMENTO

		3: 50 h/year, 4:00 h/year	
Effetto "flicker" - situazione "worst case"		Effetto "flicker" - situazione "real case"	
	ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)		

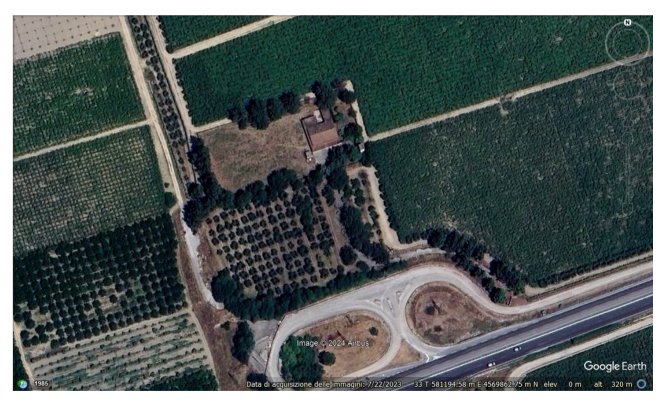


Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate (link: <a href="https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-cartografia-catastale/servizio-cartograf cartografia)

NOTE: L'edificio risulta parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, forse utilizzato regolarmente. L'immobile è frazionato in 2 civili abitazioni di 4 e di 3,5 vani ed un deposito. E' costituito da un solo piano fuori terra.







ID. Ric	ettore:	R18				
ID. Fab	bricati:	38				
DATIG	ENERALI		<u></u>			
Ubicazi	ioni	Comune:	Cerignola			
Obleazi		Provincia:	Foggia (FG)			
WTG p	iù vicina	C5:				
		Distanza:	597,0 m ca			
	IZZAZIONE	EST:	581941			
33)	WGS84 – Fuso	NORD:	4569693			
	IZIONE DELLO		_:			
	ristica tipologica		10			
Caratte		ı a residenza o ass	imilahili			
\square		zazione agricola				
		d uffici e assimilab				
			ni ed attività assim			
			e. case di cura e ass			
		•	he a tutti i livelli e a			
	Edifici adibiti ad	d attività ricreativ	e o di culto o assim			
	Edifici adibiti ad	d attività commer	ciali o assimilabili			
	i conservazione (•	ll'esterno)			
	Edificio non ac					
		•	zioni di conservaz			
			di conservazione iato (es.: presenza			
$\overline{\mathbf{A}}$			stre presenti ma pa			
	Edificio dirocc	ato (es.: lesioni, d	anni o cedimenti st			
			pertura assente o p			
			egnalato su cartogr			
	Edificio esistente ma non abitabile (es.: edificio terminato, totalmente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)					
Condizi	Condizioni di utilizzo					
$\overline{\mathbf{Q}}$						
ESTRE	MI CATASTALI					
	Foglio	Part.	Des			
	231	67				
DATII	MPATTO ACUS	ГІСО				

DATI IMPATTO ACUSTICO

VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1							
Verifica dei limiti assolut	ti – Emissione Massima	Criterio del Differenziale - Emissione Massima					
Limite diurno Leq 70 dB(A)	Limite notturno Leq 60 dB(A)	Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)				
67,4 dB(A) (Vento hub 20m/s) 60,3 dB(A) (Vento hub 20m/s) 0,3 dB(A) (Vento hub 8m/s) 1,6 dB(A) (Vento hub 8m/s)							

DATI OMBREGGIAMENTO ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

Effetto "flicker" - situazione "real case" Effetto "flicker" - situazione "worst case" 18: 37 h/year 87:26 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-



PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta visibile dalla strada. Si presenta in pessimo stato di conservazione, forse utilizzato come deposito. Fabbricato sicuramente utilizzato in passato per funzioni produttive connesse alle attività agricola. Il fabbricato è costituito da 1 piano fuori terra.



ID. Ricettore:	R19						
ID. Fabbricati:							
DATI GENERALI							
Ubicazioni	Comune:	Cerignol	a				
ODICazioiii	Provincia:	Foggia (I	⁷ G)				
WTG più vicina	C7 :						
W I G plu vicilia	Distanza:	785,0 m	ca				
LOCALIZZAZIONE	EST:	584674					
(UTM WGS84 – Fuso							
33)	NORD:	4568289					
DESCRIZIONE DELLO S		ATTO					
Caratteristica tipologica							
☑ Edifici adibiti a							
☐ Edifici ad utiliz	_						
Edifici adibiti ad							
☐ Edifici adibiti ad ☐ Edifici adibiti ad							
☐ Edifici adibiti ad ☐ Edifici adibiti ad	•						
☐ Edifici adibiti ad							
	Edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili Stato di conservazione (analisi visiva dall'esterno)						
-							
✓ Edificio in ottin	ne/buone co	ndizioni di cons	ervazione				
☐ Edificio in med	iocri condizi	oni di conservaz	zione				
				lanni strutturali, tali da non compromett	ere la stabilità complessiva della		
struttura/ coper			ma parzialmente dannegg	giate) iponenti, tali da compromettere gravemo	onto la stabilità complessiva della		
				ente crollata/ porte e finestre completam			
	,	•	-	le durante sopralluogo perché demolito)	, ,		
1 1		•	-	e o parzialmente, solo nelle sue parti por			
delle opere necessarie per renderio abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)							
	Condizioni di utilizzo						
•	Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)						
•	Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)						
Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria)							
ESTREMI CATASTALI			- N	 			
Foglio Part.		Destinaz. d'uso					
246 394 A04							
DATI IMPATTO ACUSTICO VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1							
VERIFICA DEI LIMITI ACI Verifica dei l		i.Q. 447/95, D.P.C i – Emissione M		Criterio del Differenziale	e - Emissione Massima		
Limite diurno Leq 70 dB(A) Limite notturno Leq 60 dB(A)				Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)		
69,3 dB(A) (Vento hub 20m/s) 55,4 dB(A) (Vento hub 20m/s)				0,2 dB(A) (Vento hub 8m/s)	1,9 dB(A) (Vento hub 9m/s)		



Effetto "flicker" - situazione "real case"

Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year)

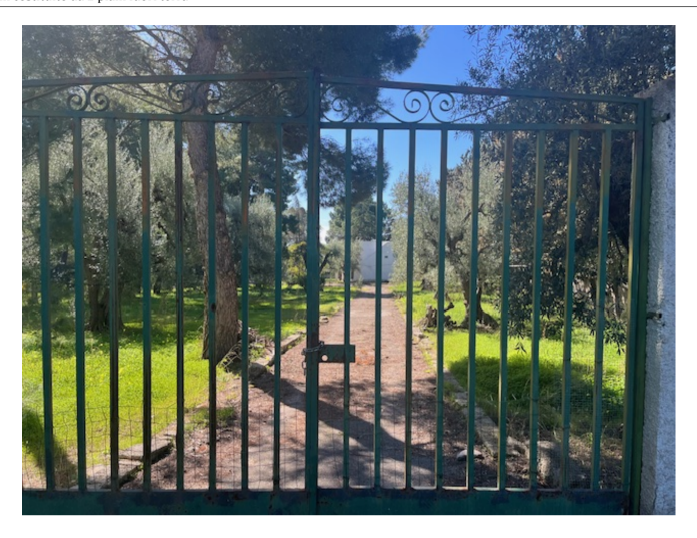
(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)

DATI OMBREGGIAMENTO

49:26 h/year

Effetto "flicker" - situazione "worst case"

NOTE: L'edificio risulta parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in buono stato di conservazione, forse utilizzato saltuariamente. Il fabbricato è una piccola abitazione di 2,5 vani costituito da 2 piani fuori terra





NELL'AREA DI STUDIO

ID. Rice	ettore:	R20				
ID. Fab	bricati:	22				
DATI G	ENERALI			•		
Uhicagi	oni	Comune:	Cerignola	l		
Ubicazioni		Provincia:	Foggia (F	G)		
M/TC rei	ù vicina	C7:				
wrd pi	ù vicina	Distanza:	775,0 m c	ca		
LOCALI	ZZAZIONE	EST:	584686			
•	VGS84 – Fuso					
33)		NORD:	4568270			
DESCR	IZIONE DELLO	STATO DI FATT	0			
	ristica tipologica					
$\overline{\square}$		residenza o ass				
		zazione agricola				
		alberghi, pension				
		ospedali, cliniche				
Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili						
	Edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili					
	_	attività commerc		bili		
	Stato di conservazione (analisi visiva dall'esterno)					
☑ Edificio non accessibile						
	Edificio in ottime/buone condizioni di conservazione					
	Edificio in mediocri condizioni di conservazione Edificio parzialmento dannoggiato (os e presenza di loggera legioni o danni strutturali tali da non compremettore la stabilità complessiva della					
	Edificio parzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della struttura/ copertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate)					
	Edificio dirocca	ato (es.: lesioni, da	anni o cedime	nti strutturali diffusi e imj		
				e o parzialmente-totalme		
	Edificio demolito (es.: edificio segnalato su cartografia ma non rilevabile durante sopralluogo perché demolito) Edificio esistente ma non abitabile (es.: edificio terminato, totalmente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo					
Condizi	delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.) ondizioni di utilizzo					
Condizi		rio abitato in man	iora normana	nte/ frequentato regolarn		
	•		•	, ,		
□ Discontinua (edificio frequentato in maniera disc□ Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia d						
		o appailubilato: Il	essulia ti accia	i ui ii equenza anti opica, a		
	MI CATASTALI	D		Doction discre		
	Foglio	Part.		Destinaz. d'uso		

DATI IMPATTO ACUSTICO				
VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1				
Verifica dei limiti assolu	ti – Emissione Massima	Criterio del Differenziale - Emissione Massima		
Limite diurno Leq 70 dB(A) Limite notturno Leq 60 dB(A)		Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)	
69,3 dB(A) (Vento hub 20m/s)	55,5 dB(A) (Vento hub 20m/s)	0,3 dB(A) (Vento hub 8m/s)	2,8 dB(A) (Vento hub 9m/s)	
DATIOMRREGGIAMENTO				

ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year) Effetto "flicker" - situazione "real case" Effetto "flicker" - situazione "worst case" 54:20 h/year 16: 33 h/year



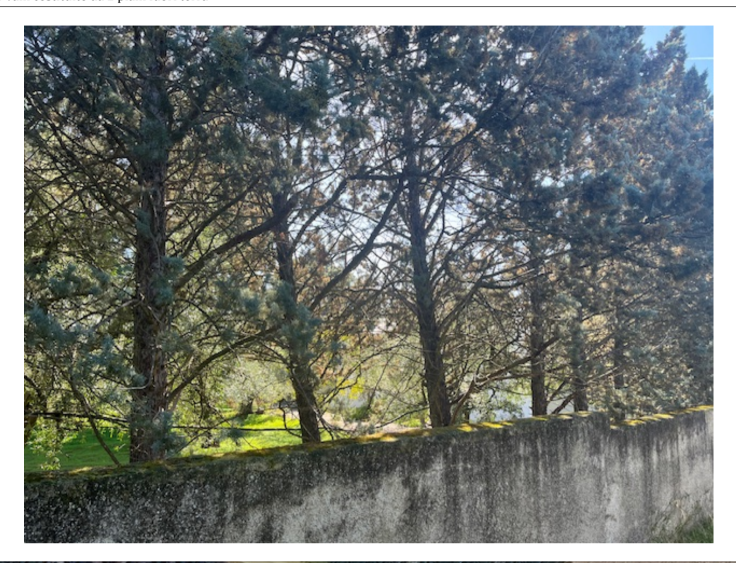
Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

 $(link: \underline{https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-cartografia-catastale/servizio-cartografia-cartografia-cartografia-cartografia-cart$

PARCO EOLICO
"SAN CASSANIELLO"

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta non visibile dalla strada. Si presenta all'interno di una recinzione in muratura, forse utilizzato saltuariamente. Il fabbricato è una piccola abitazione di 2,5 vani costituito da 2 piani fuori terra





ID. Ricettore:	R21				
ID. Fabbricati:	14				
DATI GENERALI					
Ubicazioni	Comune:	Cerignola			
Obleazioni	Provincia:	Foggia (FG	i)		
WTG più vicina	C7:				
W I d plu vielila	Distanza:	558,0 m ca	a		
LOCALIZZAZIONE EST: 585045					
(UTM WGS84 – Fuso					
33)	NORD:	4568047			
DESCRIZIONE DELLO		TTO			
Caratteristica tipologica					
☑ Edifici adibiti a					
☑ Edifici ad utiliz	_				
Edifici adibiti ad			. 9.19.		
		sioni ed attività ass			
	•	che. case di cura e			
		tiche a tutti i livell			
		tive o di culto o as			
		erciali o assimilab	Dili		
Stato di conservazione (Edificio non ac	•	uan esternoj			
		dizioni di conser	vazione		
		ni di conservazio			
Edificio parzia				lanni strutturali, tali da non compromett	cere la stabilità complessiva della
			a parzialmente dannegg		,
				ponenti, tali da compromettere gravem	
struttura e inibi	,	_	-	ente crollata/ porte e finestre completam	
	•	0	0	e durante sopralluogo perché demolito)	
				o parzialmente, solo nelle sue parti por opertura, porte e finestre, allaccio alla re	
Condizioni di utilizzo	essarie per renc	ierio abitabile (iii)	uri ur tamponamento, co	opertura, porte e fillestre, allaccio alla re	te elettrica, ecc.j
	cio abitato in m	naniera nermanen	te/ frequentato regolar	mente nel tempo)	
•		-	scontinua e non prolung		
	-		di frequenza antropica,		
ESTREMI CATASTALI					
Foglio	Par	·t.	Destinaz. d'uso		
268	385		A04		
DATI IMPATTO ACUS					
VERIFICA DEI LIMITI AC		O 447/95 DPCI	M. 1 Marzo 1991, art. 6 o	romma 1	
		- Emissione Mas		Criterio del Differenziale	- Fmissione Massima
Limite diurno Leq 70 d		Limite notturn		Limite diurno Leq 5 dB(A)	Limite notturno Leq 3 dB(A)
69,3 dB(A) (Vento hub 2		55,6 dB(A) (Ve	nto hub 20m/s)	0,3 dB(A) (Vento hub 8m/s)	2,5 dB(A) (Vento hub 9m/s)
DATI OMBREGGIAME	NTO				
ORE DI OMBREGGIAME			ow hours for year)		
Effetto "flicker" - situazio	ne "worst case"			Effetto "flicker" - situazione "real case"	
0:00 h/year				0: 00 h/year	
			6 177	178 19 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	

Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)



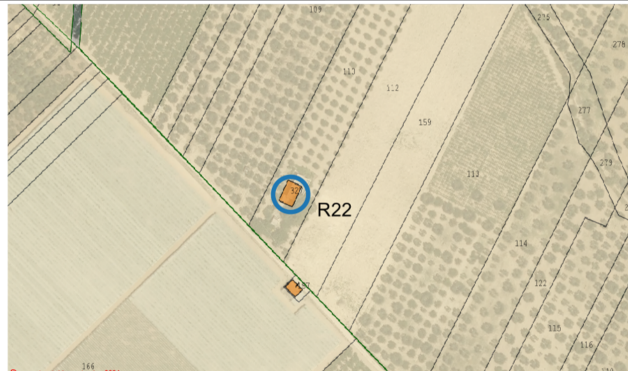
NOTE: L'edificio risulta non visibile dalla strada. Si presenta all'interno di un vigneto, sicuramente utilizzato per funzioni produttive connesse alle attività agricola. Il fabbricato è una piccola abitazione di 2,5 vani costituito da 1 piani fuori terra





Relazione:

ID. Ricettore: R22 ID. Fabbricati: 18 **DATI GENERALI** Cerignola Comune: Ubicazioni Provincia: Foggia (FG) **C7**: WTG più vicina Distanza: 518,0 m ca 585653 LOCALIZZAZIONE EST: (UTM WGS84 - Fuso 33) NORD: 4567959 **DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO** Caratteristica tipologica Edifici adibiti a residenza o assimilabili Edifici ad utilizzazione agricola Edifici adibiti ad uffici e assimilabili Edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili Edifici adibiti ad ospedali, cliniche. case di cura e assimilabili Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili Edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili Edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili Stato di conservazione (analisi visiva dall'esterno) Edificio non accessibile Edificio in ottime/buone condizioni di conservazione $\overline{\mathbf{A}}$ Edificio in mediocri condizioni di conservazione Edificio parzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della struttura/copertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate) Edificio diroccato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della struttura e inibirne l'accesso/ copertura assente o parzialmente-totalmente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti) Edificio demolito (es.: edificio segnalato su cartografia ma non rilevabile durante sopralluogo perché demolito) Edificio esistente ma non abitabile (es.: edificio terminato, totalmente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.) Condizioni di utilizzo Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo) $\sqrt{}$ **Discontinua** (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo) Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria) **ESTREMI CATASTALI Foglio** Destinaz. d'uso Part. 259 327 A03-F05 **DATI IMPATTO ACUSTICO VERIFICA DEI LIMITI ACUSTICI** - L.Q. 447/95, D.P.C.M. 1 Marzo 1991, art. 6 comma 1 Verifica dei limiti assoluti - Emissione Massima Criterio del Differenziale - Emissione Massima Limite diurno Leq 70 dB(A) Limite diurno Leq 5 dB(A) Limite notturno Leq 60 dB(A) Limite notturno Leq 3 dB(A) 69,3 dB(A) (Vento hub 20m/s) 55,6 dB(A) (Vento hub 20m/s) 2,5 dB(A) (Vento hub 9m/s) 0,3 dB(A) (Vento hub 8m/s) **DATI OMBREGGIAMENTO** ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO (h/year - Shadow hours for year) Effetto "flicker" - situazione "worst case" Effetto "flicker" - situazione "real case" 00:00 h/year 00: 00 h/year



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-



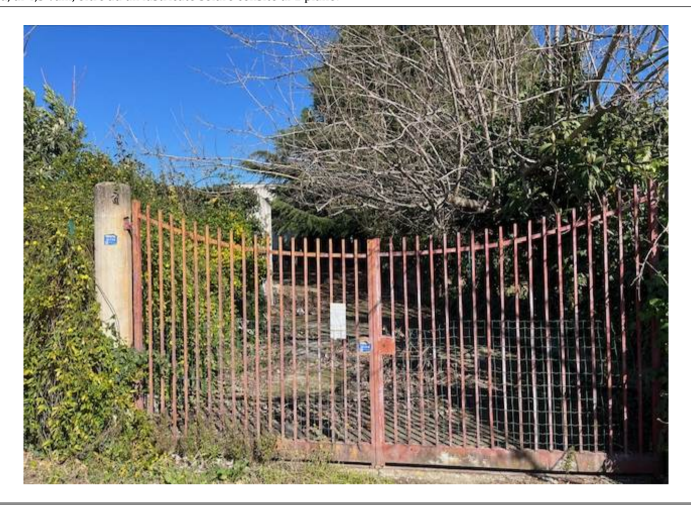
PARCO EOLICO
"SAN CASSANIELLO"

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: L'edificio risulta parzialmente visibile dalla strada. Si presenta in mediocre stato di conservazione, forse utilizzato saltuariamente. Il fabbricato è costituito da 1 piano fuori terra, di 4,5 vani, oltre ad un lastricato solare censito al 1 piano.



SCHEDE TECNICHE – ALTRI FABBRICATI VERIFICATI

ID. Ricettore:	Masseria Ceglia-e	ex c nuova				
ID. Fabbricati:	10					
DATI GENERALI			:			
Tiletaantaat	Comune:	Frinitapoli				
Ubicazioni	Provincia: I	Barletta – Andria	a - Trani (BT)			
IAITC i \ i -i	S1 :					
WTG più vicina	Distanza:	980,0 m ca				
LOCALIZZAZIONE	EST: 5	583065				
(UTM WGS84 – Fuso						
33)	NORD: 4	4573078				
DESCRIZIONE DELLO	STATO DI FATTO					
Caratteristica tipologica						
	residenza o assimil	labili				
	zazione agricola					
	uffici e assimilabili	1				
	lifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili					
	Edifici adibiti ad ospedali, cliniche. case di cura e assimilabili					
	Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili					
	o di conservazione (analisi visiva dall'esterno)					
-	Edificio non accessibile					
	Edificio in ottime/buone condizioni di conservazione					
	Edificio in mediocri condizioni di conservazione					
				nni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della		
struttura/ coper	tura, porte e finestre					
	Edificio diroccato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della struttura e inibirne l'accesso/ copertura assente o parzialmente-totalmente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)					
	Edificio demolito (es.: edificio segnalato su cartografia ma non rilevabile durante sopralluogo perché demolito)					
	Edificio esistente ma non abitabilo (es edificio terminato totalmente e parzialmente solo nelle sue parti portanti (nilestri travi solai) ma privo					
delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)						
Condizioni di utilizzo						
•	Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)					
•	Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)					
Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria)						
ESTREMI CATASTALI			-			
Foglio	Part.	Destin	az. d'uso			



F02

Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

335

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)

95

PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"

Relazione: VERIFICA DEI FABBRICATI **NELL'AREA DI STUDIO**

EO-SFE-PD-SIA-11

RILIEVO FOTOGRAFICO

NOTE: Si presenta un complesso di fabbricati ad uso agricolo e residenziale in mediocre stato di conservazione e non abitato, forse utilizzato saltuariamente come deposito o per uso agricolo.

L'immobile è censito come Ulteriore contesto paesaggistico nel PPTR, segnalazione architettonica: "Masseria Ceglia-ex c nuova". La masseria è censita al catasto fabbricati come "unità collabente", ed è costituito da 2-3 piano fuori terra.

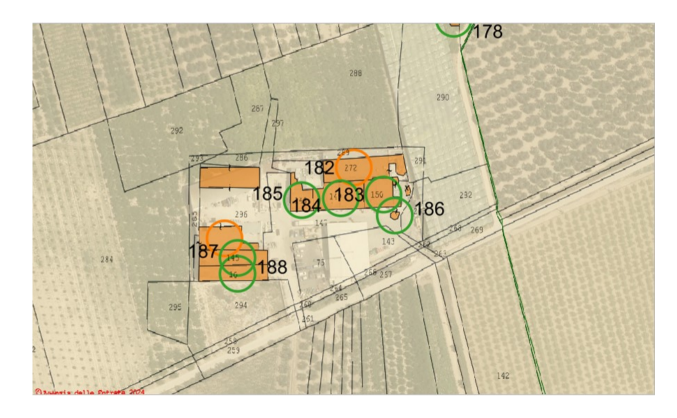




ID. Ricettor	e:	Masseria San C	assaniello			
ID. Fabbrica	ati:	da 181 a 188				
DATI GENEI	RALI					
Uhigagiani		Comune:	San Ferdinando	di Puglia		
Ubicazioni		Provincia:	Barletta - Andria	a - Trani (BT)		
MTC min via	:a	S2 :				
WTG più vic	ına	Distanza:	500,0 m ca			
LOCALIZZAZ	ZIONE	EST:	584830			
(UTM WGS8	4 - Fuso					
33)		NORD:	4572572			
DESCRIZION	NE DELLO	STATO DI FATT	0			
Caratteristic	a tipologica	l				
		residenza o assi	milabili			
		zazione agricola				
	Edifici adibiti ad uffici e assimilabili					
	Edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili					
	Edifici adibiti ad ospedali, cliniche. case di cura e assimilabili					
_			e a tutti i livelli e assir			
			o di culto o assimilab	ili		
	Edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili					
	to di conservazione (analisi visiva dall'esterno)					
	Edificio non accessibile					
	Edificio in ottime/buone condizioni di conservazione Edificio in mediocri condizioni di conservazione					
Edi	Edificio in mediocri condizioni di conservazione Edificio parzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della					
	struttura/ copertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate)					
Edificio diroccato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva		urali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della				
stru	struttura e inibirne l'accesso/ copertura assente o parzialmente-totalmente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)					
	Edificio demolito (es.: edificio segnalato su cartografia ma non rilevabile durante sopralluogo perché demolito)					
		sistente ma non abitabile (es.: edificio terminato, totalmente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi, solai), ma privo				
delle opere necessarie per renderlo abitabile (muri di tamponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.) Condizioni di utilizzo						
		aio abitato in mani	ora normananto / fusc	wentete regularmente nel tempo)		
	Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo) Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)					
	Discontinua (edincio ir equentato in maniera discontinua e non profungata nei tempo)					

Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria) **ESTREMI CATASTALI**

Foglio	Part.	Destinaz. d'uso
22	296	D10
22	272	D01
22	150	Fabbricato rurale
22	149	Fabbricato rurale
22	148	Fabbricato rurale
22	147	Fabbricato rurale
22	145	Fabbricato rurale
22	10	Fabbricato rurale



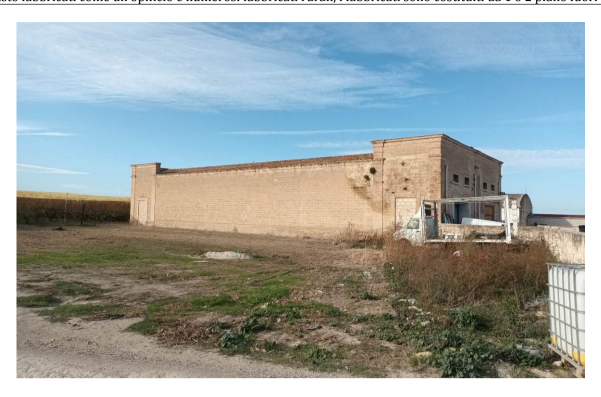
Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-



NOTE: Si presenta un complesso di fabbricati ad uso agricolo e commerciale in buono stato di conservazione e non abitato. All'interno è presente l'opificio OP

L'immobile è censito come Ulteriore contesto paesaggistico nel PPTR, segnalazione architettonica: "Masseria San Cassaniello". La masseria è censita al catasto fabbricati come un opificio e numerosi fabbricati rurali, i fabbricati sono costituiti da 1 o 2 piano fuori terra.





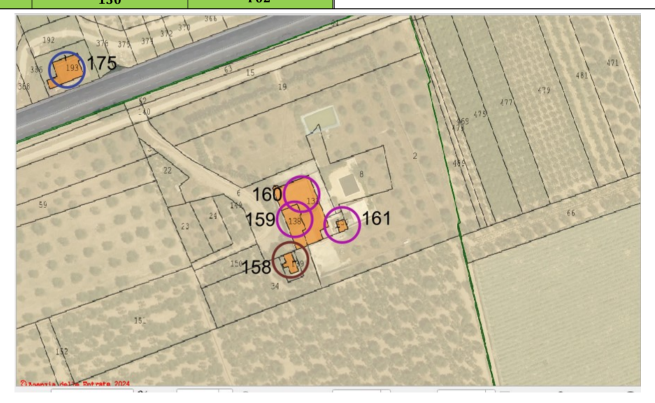
ID. Ricettore:	Masseria Bell	aveduta					
ID. Fabbricati:	da 158 a 161						
DATI GENERALI							
III. ta a ta at	Comune:	San Ferdinando o	li Puglia				
Ubicazioni	Provincia:	Barletta - Andria	- Trani (BT)				
**************************************	S4 :						
WTG più vicina	Distanza:	650,0 m ca					
LOCALIZZAZIONE	EST:	584526					
(UTM WGS84 – Fuso	201.	001000					
33)	NORD:	4570857					
DESCRIZIONE DELL	O STATO DI FAT	ГО					
Caratteristica tipolog	ica						
☑ Edifici adibi	i a residenza o ass	similabili					
Edifici ad ut	lizzazione agricola	a					
Edifici adibiti	Edifici adibiti ad uffici e assimilabili						
☐ Edifici adibiti	Edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili						
Edifici adibiti ad ospedali, cliniche. case di cura e assimilabili							
☐ Edifici adibiti	li						
	Edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili						
Stato di conservazion							
☐ Edificio non	•	,					
☑ Edificio in o	Edificio in ottime/buone condizioni di conservazione						
✓ Edificio in m	Edificio in mediocri condizioni di conservazione						
☐ Edificio parz	Edificio parzialmente danneggiato (es.: presenza di leggere lesioni o danni strutturali, tali da non compromettere la stabilità complessiva della						
struttura/ co	struttura/ copertura, porte e finestre presenti ma parzialmente danneggiate)						
	Edificio diroccato (es.: lesioni, danni o cedimenti strutturali diffusi e imponenti, tali da compromettere gravemente la stabilità complessiva della						
	struttura e inibirne l'accesso/ copertura assente o parzialmente-totalmente crollata/ porte e finestre completamente danneggiate e/o assenti)						
Edificio demolito (es.: edificio segnalato su cartografia ma non rilevabile durante sopralluogo perché demolito) Edificio esistente ma non abitabile (es.: edificio terminato, totalmente o parzialmente, solo nelle sue parti portanti (pilastri, travi							
			nponamento, copertura, porte e finestre, allaccio alla rete elettrica, ecc.)				
Condizioni di utilizzo	erroranio per remae						
	ificio abitato in mai	niera permanente / frequ	ientato regolarmente nel tempo)				
	Continua (edificio abitato in maniera permanente/ frequentato regolarmente nel tempo)						

Assente (edificio abbandonato: nessuna traccia di frequenza antropica, anche saltuaria) ESTREMI CATASTALI

 \checkmark

ı				
١	Foglio	Part.	Destinaz. d'uso	
١	28	139	C02	
	28	138	F02	
	28	131	F02	
İ	28	130	F02	

Discontinua (edificio frequentato in maniera discontinua e non prolungata nel tempo)



Fonti: Consultazione cartografica catastale – WMS Agenzia delle Entrate

(link: https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/it/web/guest/schede/fabbricatiterreni/consultazione-cartografia-catastale/servizio-consultazione-cartografia)

NOTE: Si presenta un complesso di fabbricati ad uso agricolo e residenziale solo parzialmente visibile dalla strada. I fabbricati visibili dal cancello sono in condizioni mediocre di conservazione.

L'immobile è censito come Ulteriore contesto paesaggistico nel PPTR, segnalazione architettonica: "Masseria Bellaveduta". La masseria è censita al catasto fabbricati come "unità collabente" e un deposito.





