

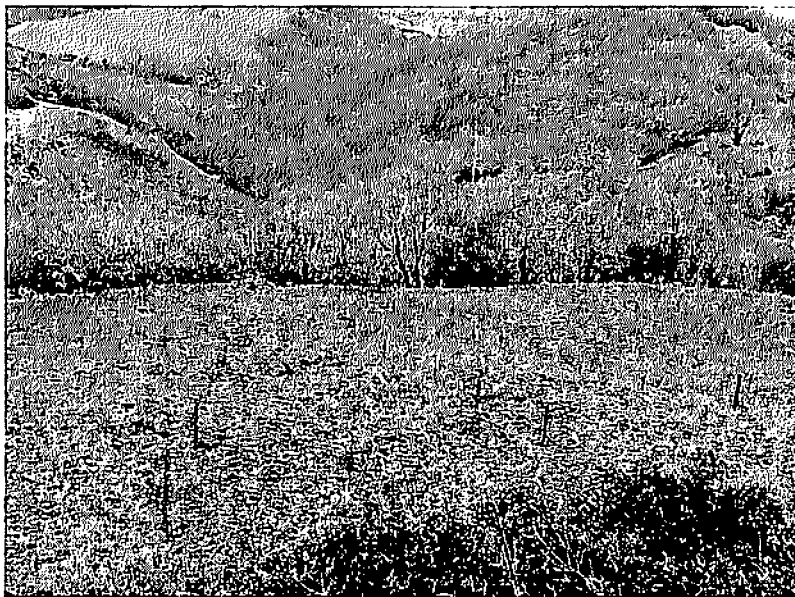


Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura
Viale Carlo Levi 6/1 – 75100 Matera

Area dei Servizi di Sviluppo Agricolo Specialistici di Matera

**SITO DI CONSERVAZIONE
DI SPECIE AUTOCTONE DI MANDORLO
CIO L'AZIENDA AGRICOLA LASALA PASQUALINA
Art.5 L.R. 26/2008**

RELAZIONE



A cura di: Gruppo di lavoro

Matera, Giugno 2014

Denominazione del sito

Campo di conservazione di specie frutticole autoctone di Mandorlo

Titolare del sito:

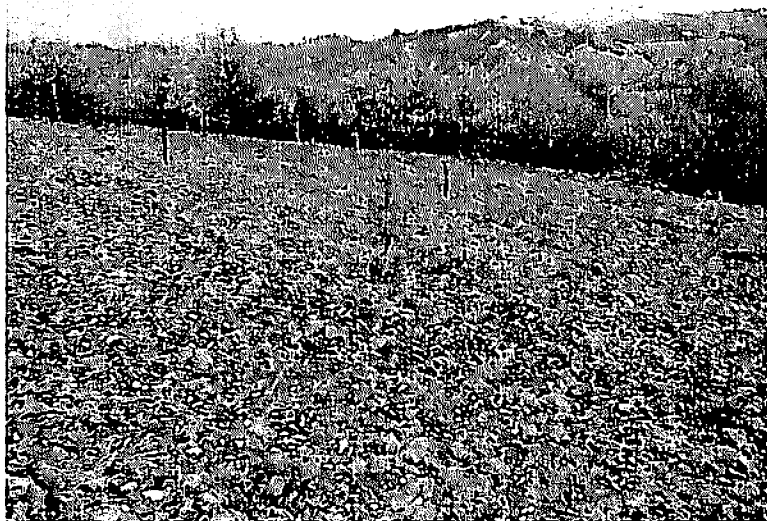
La Sala Pasqualina – Contrada Madorosa – 85000 Cersosimo (Pz)

Ubicazione del sito:

C.da Madorosa

Comune censuario Cersosimo (Pz); Foglio di mappa n.1; Particelle n. 34,35,37

Coordinate geografiche: Posizione 337061928 UTM 4437164 Quota 457



Come raggiungere il sito

- per chi viene da Nord/Est – Autostrada SA/RC

Uscita Lauria Nord, proseguire sulla Sinnica (direzione Senise) , uscita Sarmentana (direzione Terranova di Pollino), proseguire fino a Cersosimo ;

- per chi viene da Nord/Est – SS 106 Ionica

Uscita Sinnica , proseguire in direzione Senise , uscita Sarmentana (direzione Terranova di Pollino), proseguire fino a Cersosimo

- per chi viene da Sud – SS 106 Ionica

Uscita Sinnica , proseguire in direzione Senise, uscita Sarmentana (direzione Terranova di Pollino) , proseguire fino a Cersosimo;

Realizzazione del sito

Il campo di conservazione di specie frutticole autoctone di mandorlo è stato realizzato nell'ambito del progetto "il Tratturo dei frutti ritrovati – anno 2013" da parte dell'Alsia . Il progetto prevedeva la messa a dimora di portainnesti nel 2013 e l'innesto nel 2014.

Il campo di conservazione di mandorlo è stato ubicato nella Valle del Sarmento per la vocazionalità del territorio, con i seguenti obiettivi:

1. conservare tutte le varietà autoctone censite nel Pollino;
2. creare un primo campo di propagazione della specie ;

Descrizione del sito

Il campo di conservazione è stato realizzato presso l'Azienda La Sala in località Madorosa nel Comune di Cersosimo. Sono state messe a dimora 100 piantine di portainnesti nel mese di Ottobre, il sesto utilizzato è stato di 5x5 metri, la superficie investita di circa 3500 mq. . Il terreno risulta posizionato ad una altitudine 457 msl con una pendenza del 10-12% ed esposizione Nord-Est.

Il 31 Gennaio 2014, sono state innestate 14 piante per ogni varietà per un totale di 100 piante. Le marze di mandorlo (7 varietà locali) sono state prelevate presso i siti degli agricoltori custodi del Pollino qualche giorno prima dell'innesto e conservate in ambiente asciutto.

L'innesto praticato è stato quello a doppio spacco inglese e a triangolo.

Contatti

Tel.: 0835.244575/576

Fax: 0835.258359

e-mail azienda.pollino@alsia.it

Gruppo di Lavoro:

Il lavoro di mappatura, di archiviazione ed elaborazione dati, di caratterizzazione agronomica è stato eseguito dal seguente gruppo di lavoro: *Sergio Gallo, Pietro Zienna, Domenico Cerbino, Antonio Di Napoli , Matteo, Cirigliano, Marcella Illiano, Nicola Sassone, Francesco Sassone, Vincenzo Lauria, Giuseppe Di Giano , Nicola Messuti, Antonio Sarubbi.*



SCHEDA TECNICA

Denominazione del Sito	Campo di conservazione di specie frutticole autoctone di Mandorlo
Titolare del Sito	La Sala Pasqualina
Localizzazione del Sito	Azienda Agricola La Sala
Località	C.da Madorosa
Comune	Cersosimo (Pz)
Coordinate geografiche	Posizione 337061928 UTM 4437164
Foglio di mappa n.	1
Particelle n.	34,35,37
Superficie (Ha)	0.35.00
Varietà autoctone di Mandorlo n.	7

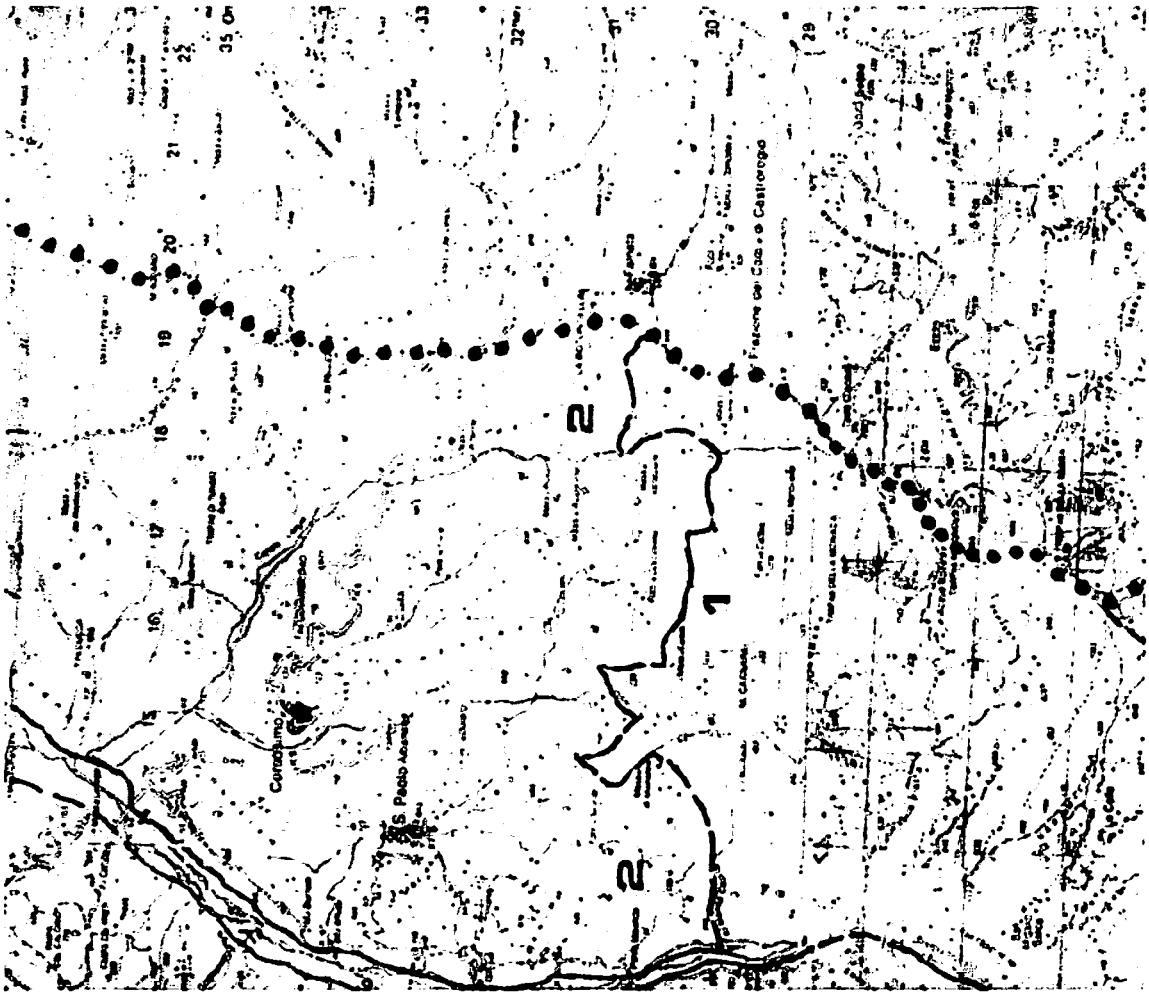
Allegati:

1. Corografia
2. Ortofoto
3. Mappa catastale
4. Visura catastale
5. Mappa del sito di conservazione
6. Elenco delle specie, delle varietà conservate nel sito



Allegati 1) Corografia

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

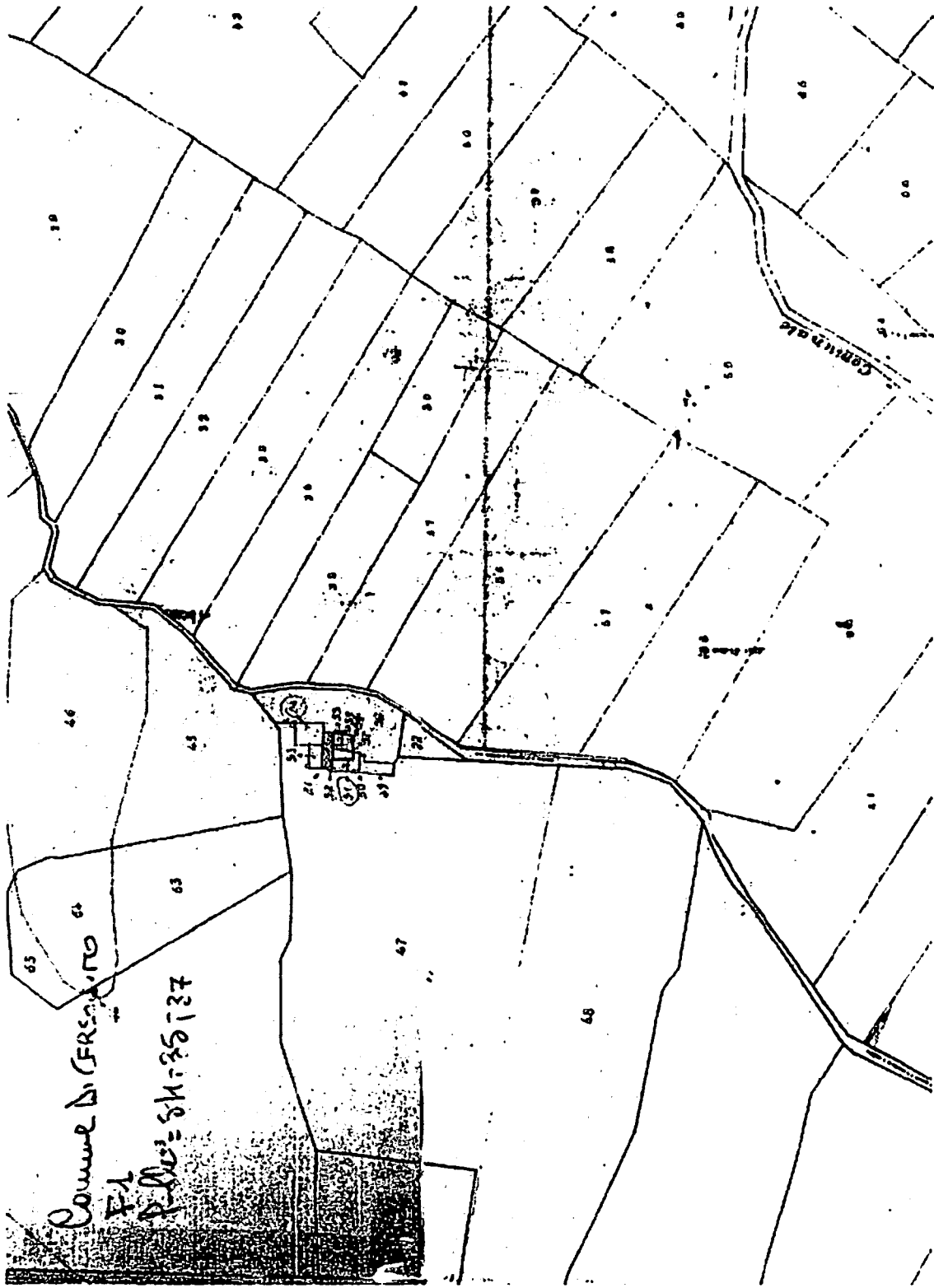


Allegato 2 – Ortofoto Comune Cersosimo Foglio di mappa n.1 particelle 34,35,37 (Agea 2011)



A handwritten signature or mark located at the bottom right of the page.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script.



Allegato 4 – Visura Catastale

Visura sintetica per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 31/05/2004

Data: 31/05/2004 - Ore: 14.29.50

Dati della richiesta		Comune di CERSOSINO (Codice: C339)	
Catasto Terreni		Provincia di POTENZA	
Immobile		Foglio: 1 Particella: 34	
DATI IDENTIFICATIVI			
N.	Foglio	Particella	Sub
1	1	34	
DATI CLASSAMENTO			
N.	Qualora Classe	Superficie(m²)	Decor
1	SEMINATIVO 2	ha 00 ca 49 02	
		Regalia	Agente Euro 1,50 L. 12.353
			Imposto catastografico del 01/01/1977
INTESTATI			
N.	DATI ANAGRAFICI		
1	COMUNE DI CERSOSINO		
2	FABIANO DEBITO nec. CERSOSINO il 21/04/1978		
DATI DERIVANTI DA			
IPONENZIA ONI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE L. 1105.1/1974 in art. del 17/03/1991. Registrazione UR Sede: CILAROMONTE Valente. GS n. 21 del 09/11/1999			
DIRITTI E ONERI IPALI			
(9) Diritto del comproprietario			
L. 12.353			
CORRICE FISCALE			
FENINTZEDIC339M			
L. 12.353			

Righe utili ai fini della liquidazione n. 16

Visura sintetica per immobile
 Situazione degli atti informatizzati al 31/05/2004

Data: 31/05/2004 - Ora: 14.45.10

Dati della richiesta: Comune di CERSOSIMO (Codice: C539)
 Provincia di POTENZA
 Catasto Terreni Foglio: 1 Particella: 37
 Immobile

DATI IDENTIFICATIVI		DATI CLASSAMENTO			DATI DERIVANTI DA						
N.	Foglio	Particella	Sub	Partz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito	Deposizale Euro	Aggrifi Euro	Impianto meccanografico del
1	1	37			SUMINATIVO 3	40 61			1.7498	3.13	08/08/1977

INTESTATI		DATI ANAGRAFICI		CODICI FISCALI	
N.	1	COMUNE DI CERSOSIMO			
1	1	FADIANO IBENTITO nato a CERSOSIMO il 23/03/1926			
DATI DERIVANTI DA		DENUNZIA (NH) PASSAGGI PER CAUSA DI MORTED a 3169 1/1974 del 29/03/1972 in atti del 17/03/1991 Repubblica UR Sed: CHIAROMONTE Volume 62 E. 31.64		FONDESTADIALE 339M	
		1974/1986		Livellari	

Righe utili ai fini della liquidazione n. 16

Visura sintetica per immobile
Situazione degli atti informatizzati al 31/05/2004

Visura n.: 549692 Pag: 1 Fine

Data: 31/05/2004 - Ora: 14.41.24

Dati della richiesta		Comune di CERSOSIMO (Codice: C539)								
Catasto Terreni		Provincia di POTENZA								
Immobile		Foglio: 1 Particella: 35								
DATI IDENTIFICATIVI		DATI CLASSAMENTO		DATI DERIVANTI DA						
N.	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Detenz	Reddito	(9) Deriva da	
1	1	35			QUINQUEUO U	30 52 <small>in area</small>		Patrimonio Euro 2,84 L. 5.494	Impianto meccanografico del 08/08/1977 L. 1.331	
INTESTATI										
N.	DATI ANAGRAFICI									
1	COMUNE DI CERSOSIMO									
2	FAUJANO RIUNITO nato a CERSOSIMO il 24/04/1928									
DENUNZIA INEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE n. 3165 - 1/1974 del 20/01/1972 in atti dal 1/20/9/1991 Resoluzioni: UR Sede: CHIAROMONTE Volume: 62 n. 51 del										
09/11/1986										
					CODICE FISCALE					
					FRBNIT28029C53904					
					Livello					

Righe utili ai fini della liquidazione n. 16

SCHEMA MANDORLO

1.1.4	1.2.6	1.2.5	1.2.4	1.2.3	1.2.2	1.2.1	2.4.5	2.4.4	2.4.3	2.4.2	2.4.1	3.5.10	4.6.10	5.7.11	5.8.11	6.10.7	7.11.7	7.12.7
1.1.3	1.2.5	1.2.4	1.2.3	1.2.2	1.2.1	2.4.8	2.4.7	2.4.6	2.4.5	2.4.4	2.4.3	3.5.9	4.6.9	4.7.9	5.8.9	6.10.6	7.11.6	7.12.6
1.1.2	1.2.3	1.2.4	1.2.3	1.2.2	1.2.1	2.3.8	2.4.7	2.4.6	2.4.5	2.4.4	2.4.3	3.5.8	4.6.8	4.7.8	5.8.8	6.10.5	7.11.5	7.12.5
1.1.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.2.3	1.2.2	2.3.7	2.4.7	2.4.6	2.4.5	2.4.4	2.4.3	3.5.7	4.6.7	4.7.7	5.8.7	6.10.4	7.11.4	7.12.4
	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.2.5	2.3.6	2.4.6	2.4.5	2.4.4	2.4.3	2.4.2	3.5.6	4.6.6	4.7.6	5.8.6	6.10.3	7.11.3	7.12.3
						2.3.5	2.4.5	2.4.4	2.4.3	2.4.2	2.4.1	3.5.5	3.6.5	4.7.5	5.8.5	6.10.2	7.11.2	7.12.2
						2.3.4	2.4.4	2.4.3	2.4.2	2.4.1		3.5.4	3.6.4	4.7.4	5.8.4	6.10.1	7.11.1	7.12.1
						2.3.3	2.4.3	2.4.2	2.4.1			3.5.3	3.6.3	4.7.3	5.8.3			
						2.3.2	2.4.2	2.4.1				3.5.2	3.6.2	4.7.2	5.8.2			
						2.3.1	2.4.1					3.5.1	3.6.1	4.7.1	5.8.1			

CODICE PIANTA / FILA / POSIZIONE SULLA FILA

Allegato 5 -

**CAMPO DI CONSERVAZIONE DI SPECIE FRUTTICOLE AUTOCTONE: MANDORLO
AZIENDA LA SALA PASQUALINA**

ELENCO DELLE PIANTE CONSERVATE E COORDINATE GEOGRAFICHE

(*Amygdalus
communis L.*)

MANDORLO

N. Piante	VARIETA'	CODICE PIANTA	FILA	POSIZIONE SULLA FILA	LONGITUDINE LATITUDINE
1	MANDORLO AMARO	1	1	1	33T0616927 - UTM 4437211
2	MANDORLO AMARO	1	1	2	33T0616931 - UTM 4437214
3	MANDORLO AMARO	1	1	3	33T0616938 - UTM 4437215
4	MANDORLO AMARO	1	1	4	33T0616942 - UTM 4437219
5	MANDORLO AMARO	1	2	1	33T0616922 - UTM 4437204
6	MANDORLO AMARO	1	2	2	33T0616928 - UTM 4437207
7	MANDORLO AMARO	1	2	3	33T0616933 - UTM 4437208
8	MANDORLO AMARO	1	2	4	33T0616935 - UTM 4437210
9	MANDORLO AMARO	1	2	5	33T0616944 - UTM 4437212
10	MANDORLO AMARO	1	2	6	33T0616950 - UMT 4437212
11	MANDORLO AMARO	1	3	1	33T0616923 - UTM 4437198
12	MANDORLO AMARO	1	3	2	33T0616929 - UTM 4437200
13	MANDORLO AMARO	1	3	3	33T0616936 - UTM 4437201
14	MANDORLO AMARO	1	3	4	33T0616934 - UTM 4437203
1	MANDORLO AMARO TENERO	2	3	5	33T0616941 - UTM 4437204
2	MANDORLO AMARO TENERO	2	3	6	33T0616946 - UTM 4437205
3	MANDORLO AMARO TENERO	2	3	7	33T0616953 - UTM 4437205
4	MANDORLO AMARO TENERO	2	3	8	33T0616958 - UTM 4437210
5	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	1	33T0616922 - UTM 4437191
6	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	2	33T0616928 - UTM 4437192
7	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	3	33T0616934 - UTM 4437191
8	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	4	33T0616935 - UTM 4437196
9	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	5	33T0616946 - UTM 4437198
10	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	6	33T0616950 - UTM 4437200
11	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	7	33T0616955 - UTM 4437203
12	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	8	33T0616960 - UTM 4437204
13	MANDORLO AMARO TENERO	2	4	9	33T0616967 - UTM 4437205
14	MANDORLO AMARO TENERO	2	5	1	33T0616923 - UTM 4437183
1	CORDERA	3	5	2	33T0616931 - UTM 4437188
2	CORDERA	3	5	3	33T0616935 - UTM 4437187
3	CORDERA	3	5	4	33T0616935 - UTM 4437188
4	CORDERA	3	5	5	33T0616946 - UTM 4437190

5	CORDERA	3	5	6	33T0616952 - UTM 4437191
6	CORDERA	3	5	7	33T0616955 - UTM 4437203
7	CORDERA	3	5	8	33T0616960 - UMT 4437204
8	CORDERA	3	5	9	33T0616969 - UTM 4437197
9	CORDERA	3	5	10	33T0616974 - UTM 4437199
10	CORDERA	3	6	1	33T0616924 - UTM 4437181
11	CORDERA	3	6	2	33T0616927 - UTM 4437185
12	CORDERA	3	6	3	33T0616937 - UTM 4437184
13	CORDERA	3	6	4	33T0616943 - UMT 4437184
14	CORDERA	3	6	5	33T0616947 - UTM 4437185
1	OBLUNGO	4	6	6	33T0616952 - UMT 4437186
2	OBLUNGO	4	6	7	33T0616957 - UMT 4437189
3	OBLUNGO	4	6	8	33T0616963 - UMT 4437190
4	OBLUNGO	4	6	9	33T0616967 - UTM 4437192
5	OBLUNGO	4	6	10	33T0616972 - UTM 4437193
6	OBLUNGO	4	7	1	33T0616927 - UTM 4437175
7	OBLUNGO	4	7	2	33T0616933 - UTM 4437175
8	OBLUNGO	4	7	3	33T0616938 - UTM 4437177
9	OBLUNGO	4	7	4	33T0616941 - UTM 4437178
10	OBLUNGO	4	7	5	33T0616946 - UTM 4437178
11	OBLUNGO	4	7	6	33T0616952 - UTM 4437180
12	OBLUNGO	4	7	7	33T0616957 - UTM 4437181
13	OBLUNGO	4	7	8	33T0616964 - UTM 4437185
14	OBLUNGO	4	7	9	33T0616970 - UTM 4437188
1	OBLUNGO TENERA	5	7	10	33T0616976 - UMT 4437189
2	OBLUNGO TENERA	5	7	11	33T0616981 - UTM 4437191
3	OBLUNGO TENERA	5	8	1	33T0616926 - UTM 4437173
4	OBLUNGO TENERA	5	8	2	33T0616931 - UTM 4437171
5	OBLUNGO TENERA	5	8	3	33T0616936 - UTM 4437169
6	OBLUNGO TENERA	5	8	4	33T0616945 - UTM 4437170
7	OBLUNGO TENERA	5	8	5	33T0616950 - UTM 4437174
8	OBLUNGO TENERA	5	8	6	33T0616956 - UTM 4437175
9	OBLUNGO TENERA	5	8	7	33T0616962 - UTM 4437178
10	OBLUNGO TENERA	5	8	8	33T0616967 - UTM 4437179
11	OBLUNGO TENERA	5	8	9	33T0616972 - UTM 4437193
12	OBLUNGO TENERA	5	8	10	33T0616978 - UTM 4437187
13	OBLUNGO TENERA	5	8	11	33T0616983 - UTM 4437186
14	OBLUNGO TENERA	5	9	1	33T0616928 - UTM 4437164
15	OBLUNGO TENERA	5	9	2	33T0616933 - UTM 4437167
1	OVATO TENERA	6	9	3	33T0616938 - UTM 4437169
2	OVATO TENERA	6	9	4	33T0616944 - UTM 4437170
3	OVATO TENERA	6	9	5	33T0616949 - UTM 4437168
4	OVATO TENERA	6	9	6	33T0616956 - UTM 4437169
5	OVATO TENERA	6	9	7	33T0616963 - UTM 4437171
6	OVATO TENERA	6	9	8	33T0616969 - UTM 4437173
7	OVATO TENERA	6	9	9	33T0616975 - UTM 4437175
8	OVATO TENERA	6	9	10	33T0616981 - UTM 4437177
9	OVATO TENERA	6	10	1	33T0616955 - UTM 4437167
10	OVATO TENERA	6	10	2	33T0616970 - UTM 4437164
11	OVATO TENERA	6	10	3	33T0616963 - UTM 4437166
12	OVATO TENERA	6	10	4	33T0616972 - UTM 4437168

13	OVATO TENERA	6	10	5	33T0616978 - UTM 4437173
14	OVATO TENERA	6	10	6	33T0616982 - UTM 4437174
15	OVATO TENERA	6	10	7	33T0616988 - UTM 4437176
1	OVATO	7	11	1	33T0616956 - UTM 4437157
2	OVATO	7	11	2	33T0616961 - UTM 4437159
3	OVATO	7	11	3	33T0616967 - UTM 4437159
4	OVATO	7	11	4	33T0616973 - UTM 4437162
5	OVATO	7	11	5	33T0616979 - UTM 4437166
6	OVATO	7	11	6	33T0616983 - UTM 4437167
7	OVATO	7	11	7	33T0616989 - UTM 4437169
8	OVATO	7	12	1	33T0616958 - UTM 4437150
9	OVATO	7	12	2	33T0616963 - UTM 4437152
10	OVATO	7	12	3	33T0616969 - UTM 4437153
11	OVATO	7	12	4	33T0616975 - UTM 4437158
12	OVATO	7	12	5	33T0616981 - UTM 4437160
13	OVATO	7	12	6	33T0616985 - UTM 4437161
14	OVATO	7	12	7	33T0616991 - UTM 4437162