



E-DIS-06/06/2022-0554784

**Raccomandata AR**  
**Spett.le**  
**LISSA MARCO**

DIS/PUB/PGE/PLA/API  
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**p.c.**  
**Progettazione e Lavori PUGLIA E BASILICATA**

**Oggetto: AUT\_2268400 da citare sempre nella risposta**  
**Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio elettrodotto interrato ed aereo**  
**M.T. a 20 kV per connessione produttore Assenzio Pompilio, e potenziamento rete in agro**  
**del Comune di Parabita (LE) - Codice Prolav D53D200357**  
**Notifica Decreto di Autorizzazione**

**Notifica Atto di determinazione n. 765 del 01/06/2022 - Autorizzazione alla costruzione ed esercizio con**  
**DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933.**

Ai sensi dell'art. 17, comma 2, art. 20 e art. 22 del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, - l'e-distribuzione Spa - Gruppo Enel - Infrastrutture e Reti - Area Regionale Puglia e Basilicata - Progettazione e Gestione - Autorizzazioni E Patrimonio Industriale, nella persona del suo legale rappresentante Ing. Carmine Sileo, con sede in Bari alla Via Angiulli, 11 – 70126 – BARI - società con unico socio di ENEL S.p.A. e al cui coordinamento e controllo è soggetta, in qualità di promotore della procedura espropriativa ai fini dell'imposizione dell'asservimento coattivo sul terreno di Vs. proprietà censito catastalmente al Foglio n. 12 – particella n. 842 in agro di Parabita (LE), interessata dalla realizzazione della opera in oggetto,

## AVVISA

che, con **atto di determinazione n. 765 del 01/06/2022** l'Amministrazione Provinciale di LECCE, ha decretato:

- **l'AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTO ELETTRICO;**
- che tale impianto è stato **DICHIARATO DI PUBBLICA UTILITÀ** a termine di legge;
- che le aree di Vostra proprietà interessate all'intervento in programma sono riportate in Catasto come da elenco ditte allegato alla presente.

Tutti i documenti relativi al procedimento sono depositati presso gli Uffici dell'Amministrazione Provinciale di LECCE e restano a Vostra disposizione perché possiate visionarli.

La S.V. potrà, nei 30 gg successivi alla notifica della presente, presentare presso la Provincia osservazioni scritte anche corredate da documenti utili, ovvero prendere contatto con questa Società al fine di convenire la

cessione volontaria dell'immobile in questione. In tal caso Vi preghiamo, sempre entro il termine di giorni 30 dal ricevimento della presente, di contattare il ns. Geom. Antonio Cinieri al numero di tel. 3280427822, pec e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it e all'indirizzo mail antonio.cinieri@e-distribuzione.com.

Trascorso inutilmente tale periodo, ai sensi dell'art.22 del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni, daremo corso alla richiesta del Decreto di Asservimento Coattivo, con determinazione urgente della indennità e la successiva occupazione dei su citati fondi.

Restando in attesa di un cenno di conferma e riscontro, porgiamo distinti saluti.

Allegati:

- Copia decreto di autorizzazione;
- Copia stralcio planimetrico;
- Elenco ditte

**CARMINE SILEO**

**Il Responsabile**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



# PROVINCIA DI LECCE

## *POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA*

C. R. A922

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione  
n. 765 del 01/06/2022

**OGGETTO:** AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN ELETTRDOTTO AEREO E INTERRATO MT IN AGRO DI PARABITA, PER CONNESSIONE ALLA RETE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DEL PRODUTTORE ASSENZIO POMPILIO, AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA L. R. N. 25/2008, CON DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ AI SENSI DEL R. D. N. 1775/1933. PRATICA ENEL AUT\_2268400.

Il Dirigente

### **Visti:**

- l'art. 107, co. 2, del D. Lgs. n.267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;
- l'art. 107, co. 3, del medesimo D. Lgs. n.267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lett. f);
- il Decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 5 del 01/02/2022, con cui è stato attribuito all'avv. Antonio Arnò l'incarico di dirigente del Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica ai sensi dell'art. 110, c. 1, del D. Lgs. n.267/2000;

### **Premesso che:**

- l'art. 36 del D. Lgs. N° 96 del 30/03/1999 dispone che "Sono esercitate dalle Province le funzioni amministrative in materia di opere pubbliche relative all'autorizzazione alla costruzione di elettrodotti con tensione normale sino a 150 kV";
- l'art. 4, c. 1, lett. b), p.to 4, della L. R. n° 20 del 30 novembre 2000 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi nelle materie delle opere pubbliche, viabilità e trasporti", così come modificato dall'art. 27, c. 4, della L. R. n° 13/2001, e l'art. 5, c. 1, lett. a) della L. R. n° 5/2002 "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 0 Hz e 300 GHz", delegano alla Provincia le funzioni amministrative relative alle autorizzazioni inerenti la costruzione e l'esercizio di elettrodotti con tensione sino a 150 kV e relative varianti;
- la Legge 22 febbraio 2001, n° 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", all'art. 4, c. 1, lett. a), dispone che siano rispettati dei limiti di esposizione, e fissa dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità, per i valori di campo elettromagnetico, stabilisce, inoltre, alla successiva lett. h), la previsione di fasce di rispetto per gli elettrodotti, all'interno di tali fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore, così come stabilito anche nel D. P. C. M. dell'8 luglio 2003;

- la L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008 "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 Volt" disciplina l'esercizio di funzioni amministrative di competenza regionale, già attribuite alle amministrazioni provinciali dalla normativa sopra richiamata, in materia di costruzione ed esercizio delle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica, comunque prodotta, al fine di assicurare:
  - a) la tutela della salute e dell'incolumità della popolazione;
  - b) la tutela dell'ambiente e del paesaggio e promuovere l'innovazione tecnologica e le azioni di risanamento volte a minimizzare l'intensità e gli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici secondo le migliori tecnologie disponibili, nel rispetto delle norme di principio del legislatore nazionale;
  - c) il rispetto delle prescrizioni tecniche per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio;
- l'art. 4 della suddetta L. R. n° 25/2008 definisce i titoli abilitativi alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici:
  1. la costruzione e l'esercizio di linee e impianti elettrici con le relative opere accessorie, di cui alla presente legge, salvo quanto previsto dai commi successivi, è soggetta ad autorizzazione;
  2. sono soggette alla sola denuncia di inizio lavori la costruzione e l'esercizio delle linee e degli impianti elettrici:
    - a) con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino 20.000 V la cui lunghezza non sia superiore a 2.000 metri (m);
    - b) in cavo sotterraneo con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000 V, di qualunque lunghezza, da realizzarsi su sedi stradali, suoli pubblici o privati previa acquisizione del consenso dei proprietari;
    - c) le opere accessorie;
- l'art. 5 della L. R. n° 25/2008 disciplina i contenuti tecnici le modalità di presentazione della domanda di autorizzazione; ai sensi del c. 4, il richiedente è tenuto a trasmettere, per il rilascio del parere di competenza, copia della domanda di autorizzazione, corredata del piano tecnico e degli ulteriori elaborati necessari, ai comuni interessati, anche per la valutazione degli aspetti urbanistici, e alle altre amministrazioni ed enti di cui agli articoli 111 e 120 del Regio Decreto n. 1775 dell'11 dicembre 1933; nel caso di aree sottoposte a vincolo, la domanda deve essere integrata con la documentazione richiesta dalla specifica normativa disciplinante il vincolo;
- l'art. 9, c. 1, della L. R. n° 25/2008, dispone che "qualora il richiedente intenda ottenere con l'autorizzazione di cui alla presente legge anche la dichiarazione di pubblica utilità nonché, ove previsto dalla legge, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la documentazione prevista dal comma 1 dell'articolo 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali";
- la società e-distribuzione S.p.A. con la comunicazione Enel DIS 12/04/2021 -0297188, acquisita al prot. n. 15331 del 12/04/2021, ha chiesto l'avvio dell'iter per autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto aereo e interrato MT in agro di Parabita, ai sensi dell'art. 4 della L. R. n. 25/2008, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001 (ENEL Pratica n. AUT\_2268400), al fine di collegare alla rete l'impianto fotovoltaico del produttore Assenzio Pompilio;
- e-distribuzione S.p.A. con la comunicazione Enel DIS 02/05/2022 - 0426671, acquisita al prot. n. 17842 del 03/05/2022, ha chiesto il rilascio dell'atto di autorizzazione e di asservimento coattivo per il suddetto elettrodotto, allegando i seguenti documenti: il Piano Tecnico, la Planimetria Catastale dell'area interessata dall'elettrodotto, l'elenco delle proprietà attraversate con i dati catastali dei fondi e i dati anagrafici dei proprietari, l'avviso pubblicato sull'albo pretorio del Comune di Parabita e gli avvisi ai proprietari con raccomandata A. R.;
- la soluzione progettuale adottata risponde al criterio del minimo tecnico realizzabile, l'elettrodotto, costituito da cavo precordato in alluminio, avrà una lunghezza di circa 850 metri, sarà isolato con guaina in P.V.C. e polietilene reticolato, sarà interrato per

- circa 100 metri e per i restanti 750 metri sarà sostenuto da n. 10 pali di altezza 14 metri, avrà una tensione nominale di 20 kV (media tensione), non introdurrà campi significativi nell'ambiente;
- il tracciato dell'elettrodotto interesserà i fondi allibrati nel NCT al foglio n. 12, p.lle 786, 379, 380, 842, 793, 782, 136, 32, 792, 227, 469, 44, 62 comune di Parabita, nella porzione aerea attraversa la strada provinciale S. P. 361, per quanto attiene al PPTR l'intervento ricade in area interessata da 6.1.2 - *Componenti Idrologiche - UCP "Reticolo Idrografico di Connessione della R.E.R."*; mentre relativamente alle Tavole dell'Autorità di Bacino della Puglia, l'area è interessata da:- Carta Perimetrazione PAI: - Pericolosità Idraulica "alta (AP)" - Rischio "R4". - Carta Idrogeomorfologica:- Forme di modellamento di corso d'acqua "cigli e ripe"; - Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale "corsi d'acqua";
  - sono pervenuti i seguenti pareri favorevoli degli enti:
    - o Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale prot. 1360/2022 del 19.01.2022;
    - o Comune di Parabita prot. 0008752 del 27.04.2022;
    - o Regione Puglia Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica Determinazione n. 154 del 24.09.2021;
    - o Regione Puglia Sezione Coordinamento Servizi Territoriali prot. AOO\_180/0027815 del 25.05.2021;
    - o Aeronautica Militare 3° Regione Aerea prot. M-D ABA001 REG2021 0040902 del 02.09.2021;
    - o Comando Militare Esercito Puglia, nulla osta prot. M-DE24472 REG2021 0020874 del 17.09.2021;
    - o Marina Militare Comando Marittimo Sud-Taranto M\_DMARSUD 0016450 del 19.05.2021;
    - o Provincia di Lecce Servizio viabilità ed Espropri prot. Int. 431 del 22.10.2021;
    - o Consorzio di bonifica Ugento Li Foggi prot. 0011133 del 01.10.2021;
    - o **Min. della Cultura Sopr. Arch. Belle Arti Paesaggio per le province di Brindisi Lecce prot. 0011964 del 28.10.2021;**

- il disciplinare dei rapporti tra Provincia di Lecce ed Enel rep. N. 26150 del 04/06/2009;
- gli artt. 5 e 9 della L. R. n° 25/2008;

**Considerata** la finalità pubblica dell'opera da eseguire, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001;

**Dato Atto che:**

- ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii. e del punto 6.2.1. del Piano Triennale Anticorruzione approvato con D. C. P. n. 41 del 10/10/2016, di non versare, in relazione al procedimento in oggetto, in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti;"

**tutto quanto premesso e rilevato vista la documentazione presente agli atti di questo Servizio**

**DETERMINA**

- **Autorizzare**, ai sensi dell'art. 6 della L. R. n° 25/2008, la società e-distribuzione S.p.a, con sede legale in Roma alla Via Ombrone n. 2, P. IVA 05779711000, alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto MT in agro di Parabita, di cui al piano con codice **AUT\_2268400**, al fine di collegare alla rete l'impianto fotovoltaico del produttore Assenzio Pompilio, con dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del R. D. n. 1775/1933;
- **dichiarare l'opera di pubblica utilità** ai sensi del R. D. n. 1775/1933 e dell'art. 52-bis del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001, con le seguenti prescrizioni:
  - 1) il campo elettrico ed il campo magnetico generati dal flusso di energia nell'elettrodotto non dovranno mai superare i limiti fissati dagli artt. 3 e 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003;

- 2) in caso di superamento dei suddetti limiti la società dovrà presentare un piano di risanamento ai sensi dell'art. 18 della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;
- 3) la società dovrà comunicare tempestivamente al competente Ufficio della Provincia la fine dei lavori di realizzazione dell'impianto e trasmettere la dichiarazione di conformità dell'opera agli elaborati tecnici progettuali, che sono allegati all'istanza trasmessa con la nota Enel DIS 09/08/2018 -0491660, nonché la dichiarazione di conformità dell'opera alle norme tecniche vigenti, secondo quanto disposto dall'art. 16, c. 5, della L. R. n° 25 del 9 ottobre 2008;

- **trasmettere** il presente atto ai seguenti indirizzi:

- società e-distribuzione S.p.a. **e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it**
- responsabile del procedimento **antonio.cinieri@e-distribuzione.com**
- Ufficio Espropri del Servizio Viabilità ed Espropri – Provincia di Lecce

**affinché:**

- e-distribuzione S.p.a. comunichi l'adozione del presente provvedimento ai proprietari interessati ai sensi dell'art. 9, c. 6, della L. R. n. 25/2008;
  - il competente Ufficio Espropri attivi la procedura di esproprio ai sensi dell'art. 9, c. 7, della L. R. n. 25/2008.
- **pubblicare gli estremi del presente atto nella sezione trasparenza del sito internet dell'Ente ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33;**
  - **avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso in via ordinaria al TAR Puglia entro 60 giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua notifica o comunque dalla sua piena conoscenza;**
  - **Fare salve le autorizzazioni e le prescrizioni di competenza di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente.**

**il presente provvedimento non comporta impegno di spesa per la Provincia.**

POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE  
ECOLOGICA

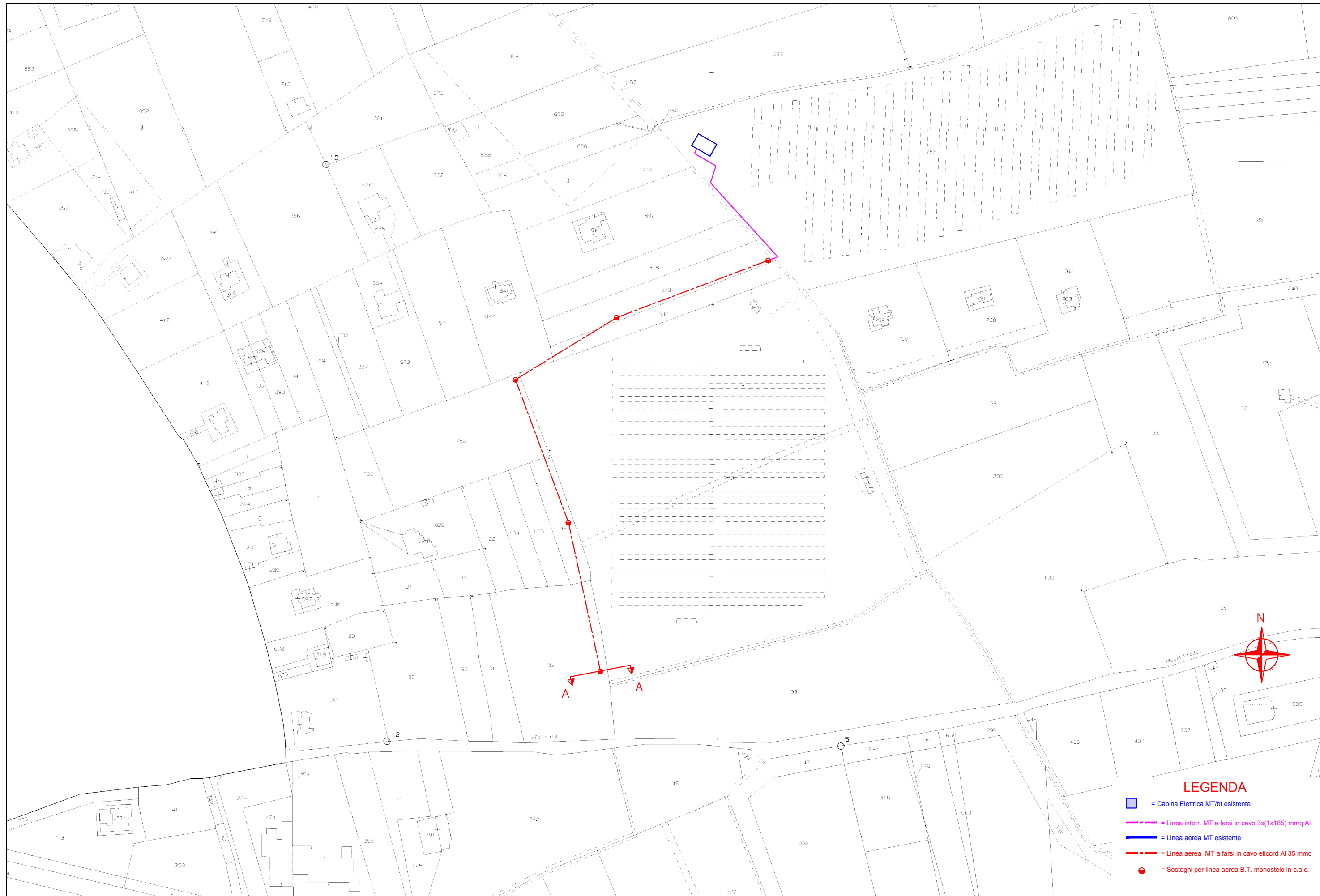
Il Dirigente

*Antonio Arno / INFOCERT SPA*

# STRALCIO PLANIMETRICO

COMUNE di PARABITA Fig. 12

Scala 1:2000



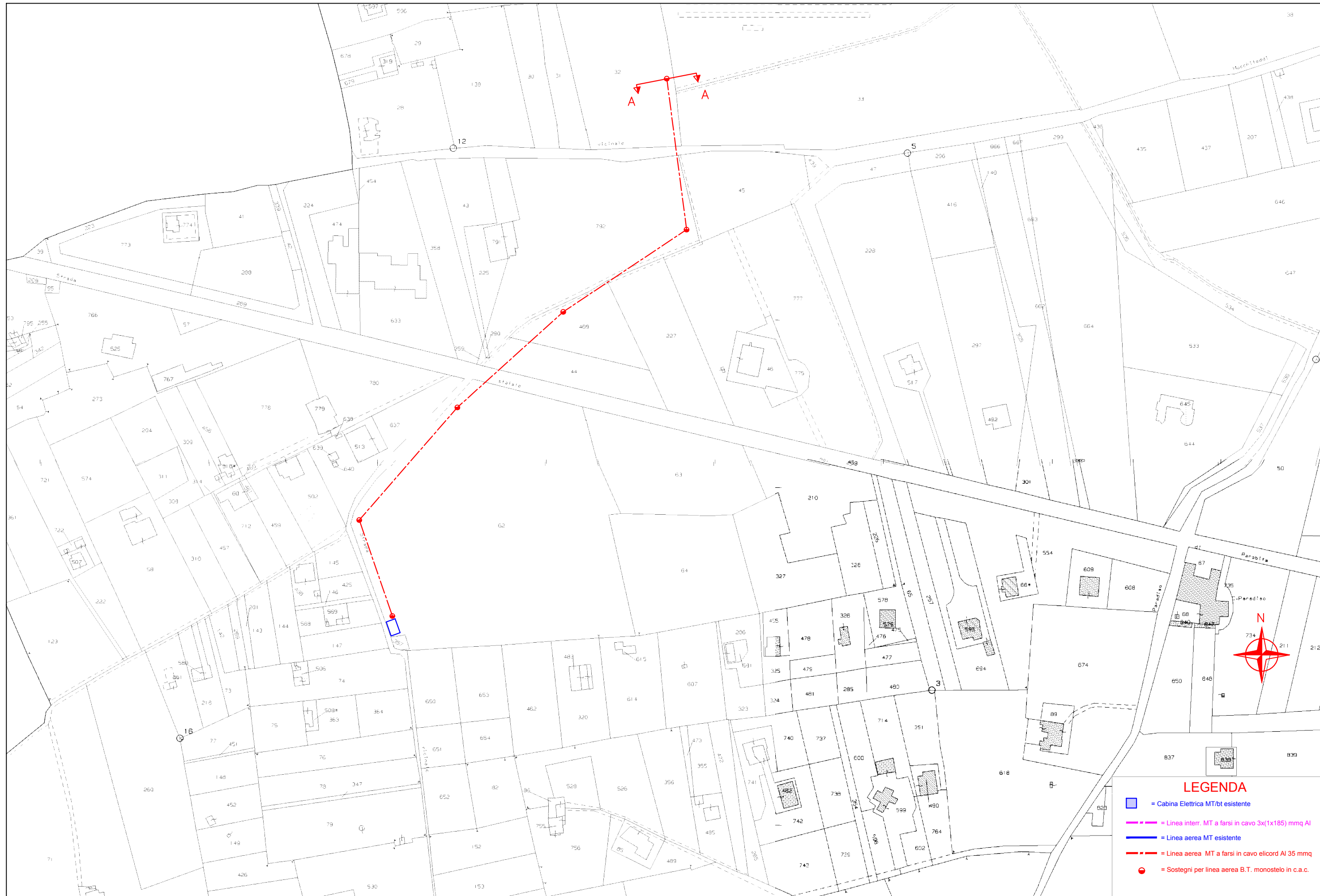
## LEGENDA

- = Cabina Elettrica MT/BT esistente
- = Linea interr. MT a fasci in cavo 3x(1x185) mmq Al
- = Linea aerea MT esistente
- = Linea aerea MT a fasci in cavo elicord Al 35 mmq
- = Sostegni per linea aerea B.T. monostelo in c.a.c.






# STRALCIO PLANIMETRICO

COMUNE di PARABITA Fg. 12

Scala 1:2000



## LEGENDA

-  = Cabina Elettrica MT/HT esistente
-  = Linea interr. MT a fasci in cavo 3x(1x185) mmq Al
-  = Linea aerea MT esistente
-  = Linea aerea MT a fasci in cavo elicoid Al 35 mmq
-  = Sostegni per linea aerea B.T. monostelo in c.a.c.





## ELENCO DITTE

## DATI CATASTALI

## DATI LINEA

Codice ditta	Ditta	Luogo di nascita	Data di nascita	Diritto	Quota poss.	Codice fiscale	Dati catastali Comune di Parabita (LE)		Qualità constatata	Lunghezza del tratto	Fascia di rispetto	Pali di linea	Pali di vertice	Superf da asservire	Indennità per ditta*
							Fg.	P.lla		mt	mt	n.	n.	mq	euro
							1								12
2							12	802	Seminativo	34	4			136	
3							12	378	Seminativo Uliveto - Vigneto	20	4			80	
4							12	379	Uliveto	110	4	1	1	440	
5							12	380	Uliveto	40	4			160	
6							12	842	Vigneto	10	4			40	
7							12	793	E.U.	10	4			40	
8							12	782	Vigneto	54	4		1	216	
9							12	136	Vigneto	75	4	1		300	
10							12	32	Seminativo	95	4	1		380	
11							12	792	Uliveto	100	4		1	400	
12							12	227	Seminativo	3	4			12	
13							12	469	Seminativo	60	4		1	240	
14							12	44	Uliveto	25	4			100	
15							12	62	Seminativo	175	4	1	2	700	