

PER COMPETENZA

Si prega di non rispondere alla presente.

Per eventuali comunicazioni o restituzioni di documenti originali si deve far riferimento alla Segreteria del Vice Capo Gabinetto Vicario (segreteria.vicecapogab@minambiente.it)

Al Ministro della Salute

On. Giulia Grillo

segreteriaministro@sanita.it

Al Ministro dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare,

Gen. Sergio Costa

segreteria.ministro@minambiente.it

Al Ministro delle Infrastrutture e dei
Trasporti

Sen. Danilo Toninelli

segreteria.ministro@mit.gov.it

Al Presidente del Friuli Venezia Giulia,
Massimiliano Fedriga

presidente@regione.fvg.it

Cristian .Sergo consigliere Regionale fvg

cristian.sergo@regione.fvg.it

Al Consigliere Regionale per il Collegio di
Tolmezzo,

Luca Boschetti

luca.boschetti@regione.fvg.it

Al Consigliere Regionale per il Collegio di
Tolmezzo,

Enzo Marsilio

enzo.marsilio@regione.fvg.it

Al Sindaco del Comune di Paluzza,

Massimo Mentil

sindaco@comune-paluzza.regione.fvg.it

All'Amministratore Delegato Alpe Adria
Energia S.p.A.,

Leonardo Zannella

alpeadriaenergia@legalmail.it

Al Presidente di Secab,

Andrea Boz

secab@secab.legalmail.it

Al on. Sabrina De Carlo

decarlo_s@camera.it

Al on. Stefano Patuanelli

pres. gruppo Parlamentare del Senato

stefano.patuanelli@senato.it

ambiente@certregione.fvg.it;

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it;

dgrin@pecminambiente.it;

alpeadriaenergia@legalmail.it

Timau-Tischlbong, il 14 maggio 2019

OGGETTO: Osservazioni in relazione al progetto di Elettrodotto 220 kV Somplago Wurmlach tratto italiano compreso tra la stazione elettrica di Somplago (UD) ed il confine di Stato.

I sottoscritti

NICOLE DRIUSSO

in allegato seguono altre firme di residenti delle frazioni di Timau e delle frazioni del comune di Paluzza (ud)

PREMESSO CHE dopo attento esame della documentazione disponibile al link va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7020/10013 relativa al progetto in oggetto indicato e finalizzato alla futura realizzazione di un elettrodotto interrato, sono state rilevate alcune lacune relative al tratto antistante le nostre residenze;

CONSIDERATO CHE la Regione Friuli-Venezia Giulia ha emanato "Azioni e provvedimenti per la tutela dell'inquinamento atmosferico, acustico, elettromagnetico e luminoso"

"Nel caso di esposizione a impianti che generano campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz (fra i quali gli impianti di diffusione radiofonica e televisiva e gli impianti radiobase per la telefonia mobile) non deve essere superato il limite di esposizione di 20 volt al metro.

L'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (A.R.P.A.) effettua verifiche e rilevamenti sul territorio regionale. Qualora in una certa zona venga rilevato il superamento dei limiti e dei valori sopra riportati e l'Ispettorato territoriale del Ministero delle comunicazioni accerti la conformità dei parametri radioelettrici degli impianti, la Regione interviene ordinando al gestore dell'impianto la riduzione a conformità delle emissioni oppure lo spostamento dell'impianto stesso in altro sito.

*Relativamente agli elettrodotti (50 Hz), il limite di esposizione è di 100 microtesla per l'induzione magnetica e 5 kilovolt al metro per campo elettrico. **Nel caso di permanenze di almeno 4 ore il valore di attenzione per l'induzione magnetica scende a 10 microtesla**";*

VISTO il Piano Energetico Regionale della Regione Friuli Venezia Giulia (PER 2015) "...realizzazione delle suddette linee in cavo interrato";

PRESA VISIONE del tracciato dell'“Elettrodotto a 220 kV Somplago – Würmlach” inserito nel progetto presentato da Alpe Adria Energia S.p.A. che attraversa il centro abitato in cui sono poste le nostre residenze;

CONSIDERATO CHE nel citato progetto si *“tiene conto delle esigenze e delle possibili ripercussioni ambientali... cercando **in particolare** di:*

- *contenere per quanto possibile la lunghezza del tracciato per occupare la minor porzione possibile di territorio;*
- *minimizzare l'interferenza con le zone di pregio ambientale, naturalistico e paesaggistico e archeologico;*
- *recare minor sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;*
- **evitare l'interessamento di aree urbanizzate o di sviluppo urbanistico;**
- *assicurare la continuità del servizio, la sicurezza e l'affidabilità della rete elettrica;*
- *permettere il regolare esercizio e manutenzione dell'elettrodotto.*

...In merito all'attraversamento di aree da parte dell'elettrodotto, si possono individuare, con riferimento al DPR 327/01, le aree impegnate, cioè le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto e perciò interessate dalla servitù di elettrodotto. Tali aree, per la linea in oggetto, saranno quelle ricadenti all'interno della fascia di 4 metri (2+2), coassiale con il tracciato della linea in progetto per le tratte in cui i cavi sono posati fuori dalla sede stradale, per i tratti su sede stradale tale fascia coincide invece con la sede stradale medesima;

CONSIDERATO CHE in alcuni tratti *...Il tracciato attraversa alcuni piccoli centri abitati...*lungo i quali, **ricordiamo**, ci sono delle abitazioni in cui ci risiedono delle persone;

CONSIDERATO CHE nelle **Schede di valutazione del campo elettromagnetico**, le configurazioni di calcolo effettuate in prossimità di alcuni edifici abitativi e sedi scolastiche presenti lungo il tracciato sono delle ipotesi;

RILEVATO CHE in nessuna parte del progetto si fa riferimento ai rischi **per la salute delle persone che risiedono lungo il tracciato interessato** e che, al fine di garantire la salubrità degli immobili destinati a privata dimora con permanenza umana superiore alle 4 ore giornaliere, vengono stabilite, dalla vigente legislazione, precise limitazioni spaziali relative all'edificabilità nei pressi di elettrodotti siano essi aerei o interrati,

RISCONTRATO CHE nel progetto si tiene conto di: *“1. Opere, impianti e sistemi di distribuzione del gas naturale (metanodotto) 2. Tubazioni e sfiati oleodotto transalpino SIOT 3. Distributori stradali di carburanti per autotrazione”;*

CONSIDERATO CHE non sono disponibili, al momento, dati ufficiali sulla **non nocività degli elettrodotti interrati;**

VERIFICATO CHE Alpe Adria Energia S.p.A. **al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione** dell'Elettrodotto a 220 kV Somplago – Würmlach **ha acquisito i soli pareri del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e non esiste alcuna relazione allegata del Ministero per la salute pubblica sulla non nocività dei campi elettromagnetici;**

e che in nessun punto della relazione vengono effettuati studi relativi ai tratti prosicenti le nostre abitazioni e che tale mancanza progettuale potrebbe pregiudicare la salute dei residenti

in quanto l' elettrodotto in progetto verrebbe installato accanto ad altra infrastruttura elettrica interrata.

Si segnala la lacuna progettuale in quanto le due infrastrutture potrebbero interferire tra loro e produrre conseguentemente emissioni elettromagnetiche superiori a quelle da progetto;

AGGIUNGO :

che nel tratto, di elettrodotto interrato dietro l' abitato di Timau, sono già presenti la linea interrata S.E.C.A.B. a bassa intensità, a 50 mt. Circa in linea d'aria un ripetitore di telefonia mobile e a circa 20 mt. Un ripetitore di piccole dimensioni di un privato. Ci chiediamo di che intensità elettromagnetica reale saremo sottoposti?

CONSIDERATO CHE in caso di realizzazione di elettrodotti (siano essi aerei o interrati), sono previste fasce di rispetto di non edificabilità e di disboscamento di 10 m rispetto all'asse del tracciato, fascia che nel realizzando elettrodotto interrato non viene rispettata nei tratti urbani;

VISTO CHE le nostre abitazioni durante l' esecuzione dei lavori di scavo, potrebbero subire danni o modifiche ,causa conformazione geologica dei siti di intervento vicini alle nostre abitazioni , perderebbero facilmente parte del loro valore immobiliare;

Tutto ciò premesso, visto, preso atto, considerato, richiamato, rilevato e ricordato,

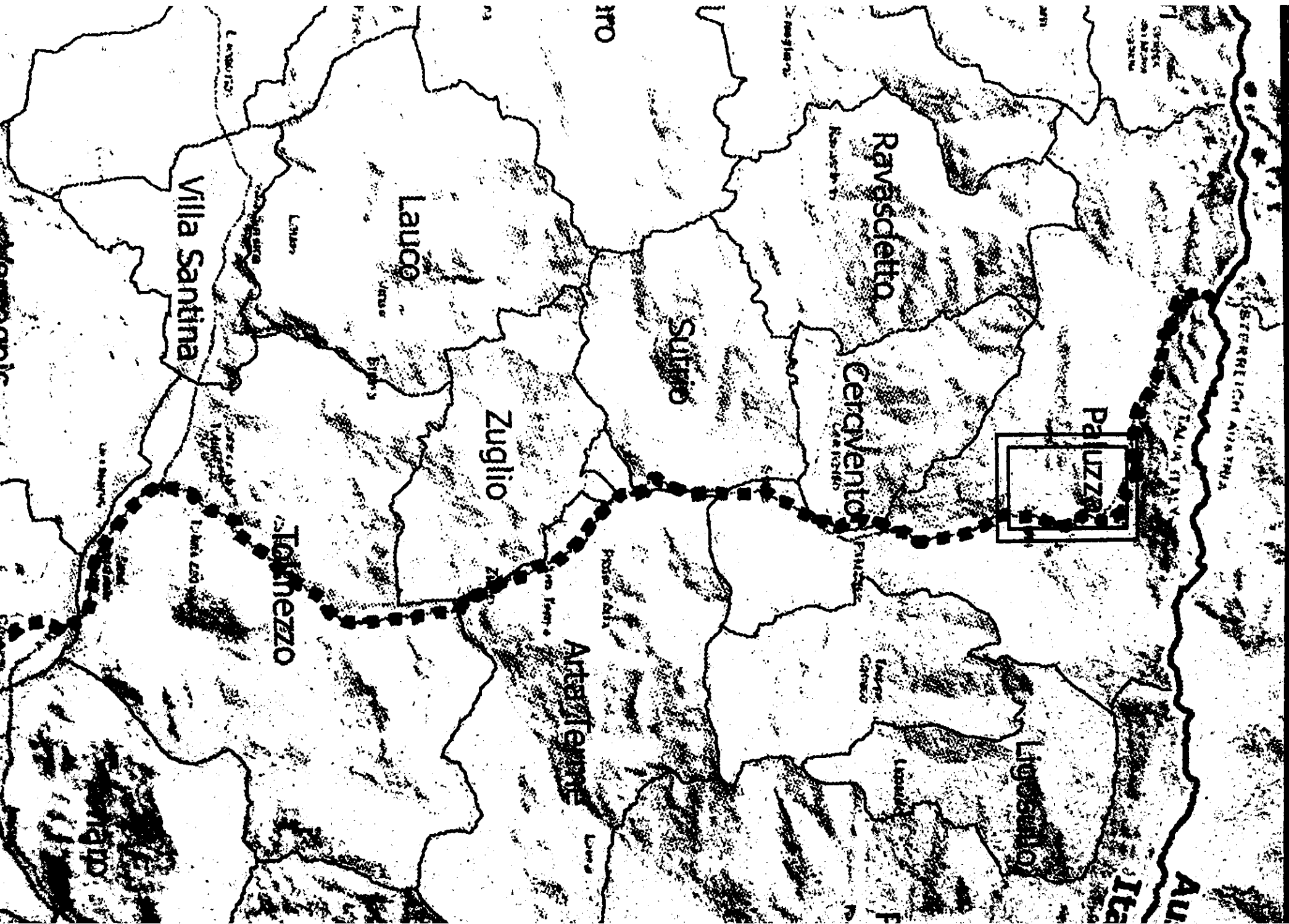
CHIEDIAMO

- la modifica del tracciato, laddove possibile, al fine di posare l'elettrodotto alla maggior distanza possibile dalle abitazioni, oppure multischermatura relativa ai tratti in questione

In attesa di un cortese riscontro in merito a quanto segnalato, l'occasione è gradita per augurare un buon lavoro.

Driusso Nicole

PAVILLONSCAIPRIVUVUW



Villa Santina

Lauco

Ravascletto

Sutrino

Cercignone

Paluzza

Zuglio

Tornezzo

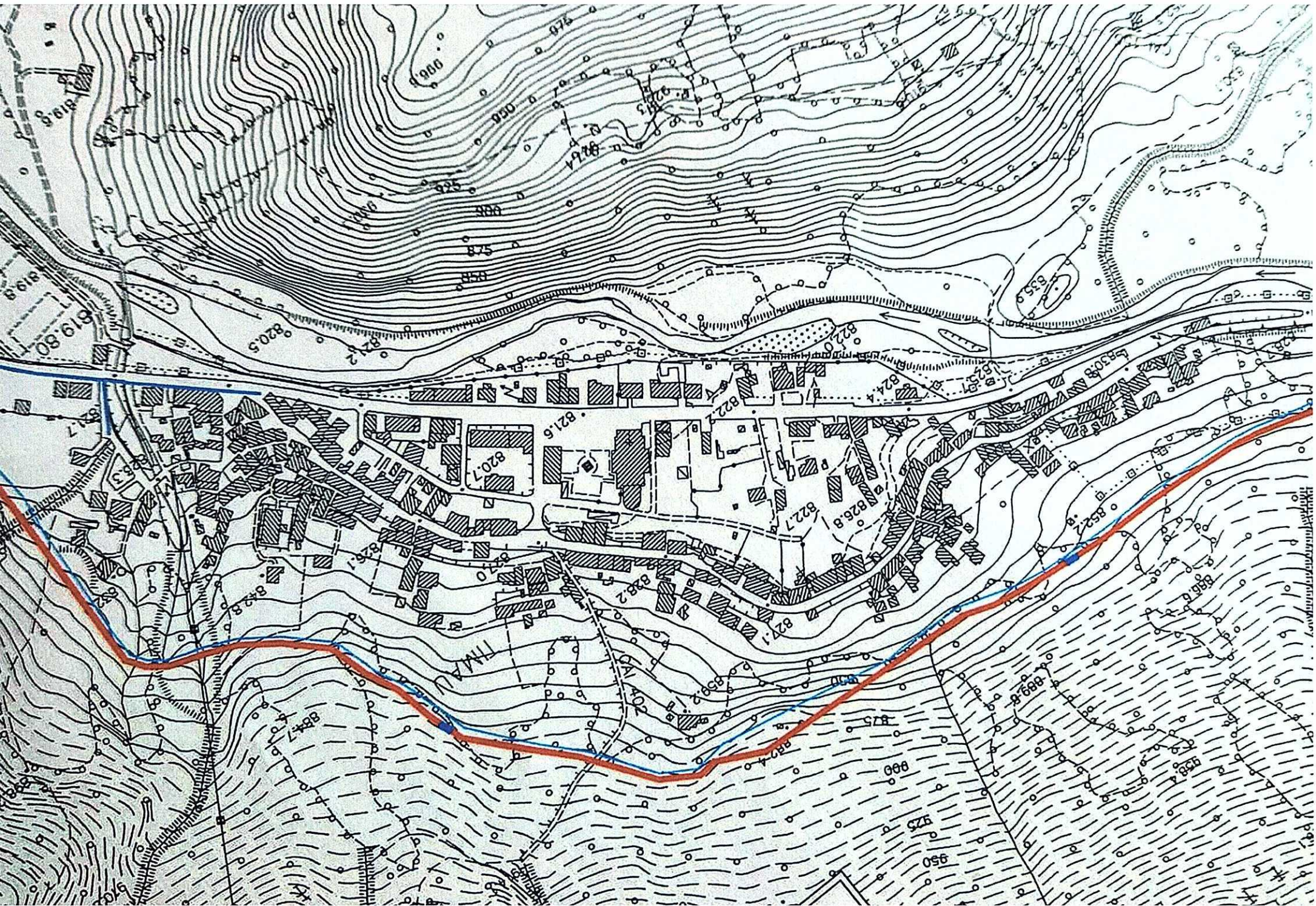
Artes/Torre

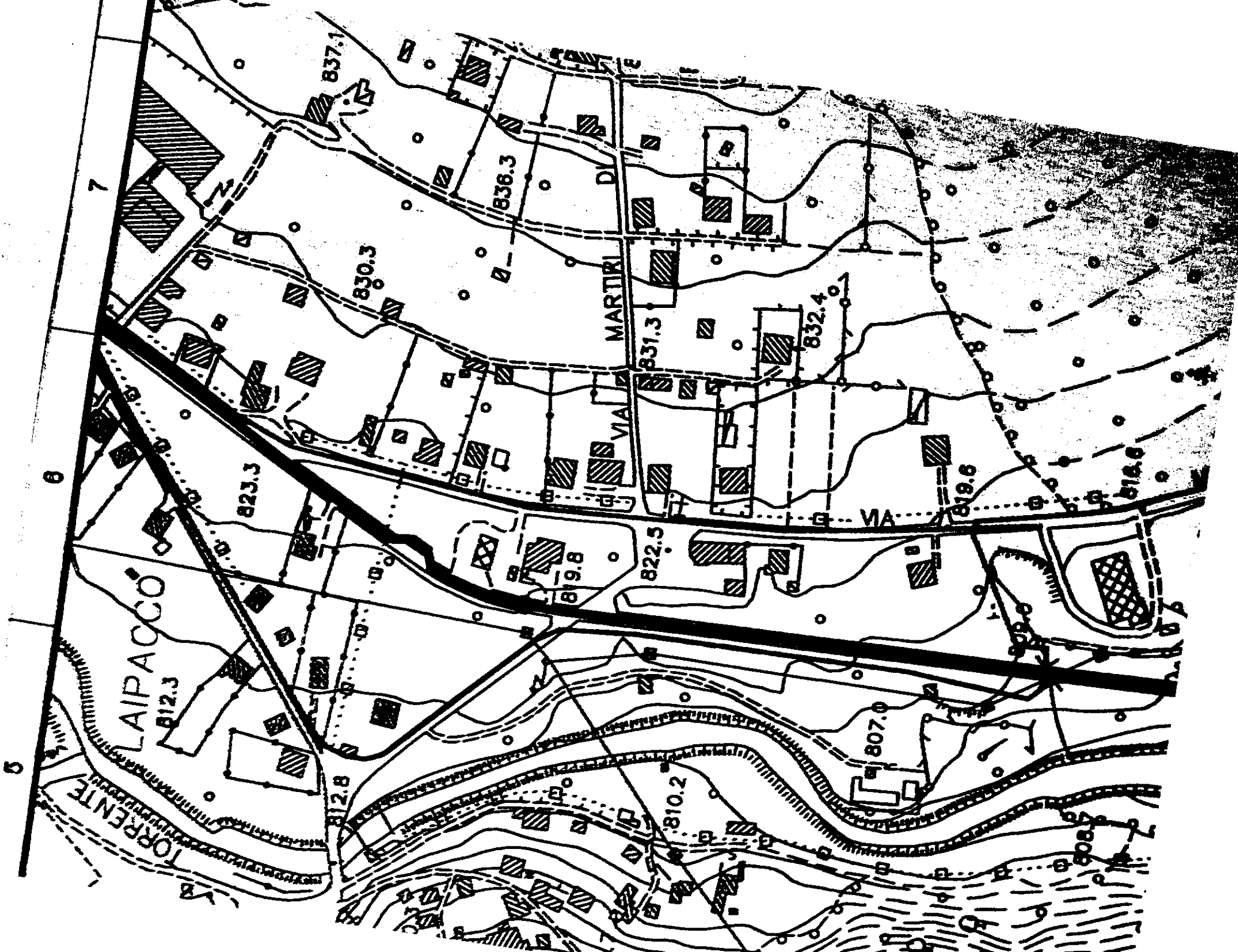
Ligosullo

AU

ITA


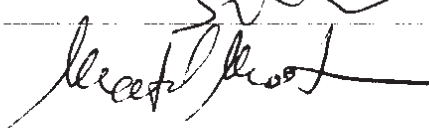
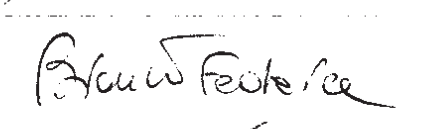
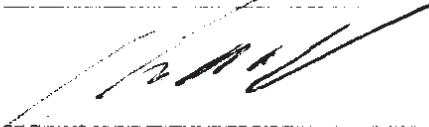
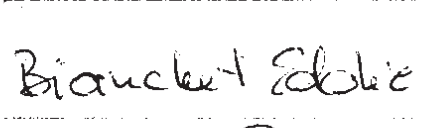
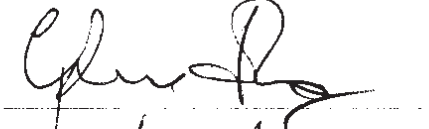
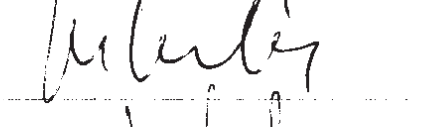
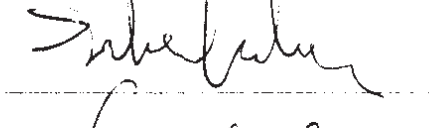
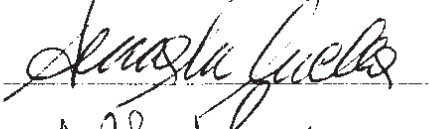







NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	FIRMA
FABIANO PUNTEL				
LUIGINO SICUERLO				
GBATTISTA SILVO				
PUNTEL MOSE				
PUNTEL PAOLO				
PUNTEL LORENTO				
MARCON GUIDO				
BELLINA GIULIANO				
SCHEM MARINO				
PUNTEL MOLESIO				
PUNTEL OLIVO				
PUNTEL ALBINO				
DE CONTI LARA				
PLINUS GIUSTO				
MARCON RUDICIO				
BELLINA NEREO				
CRAIGHERO FERNADA				
PUNTEL ELENA				
PUNTEL BEATRICE				
MENTIL GIANCARLO				
SBARBARO MARA				
PUNTEL SELENE				
PUNTEL FRANCESCO				
MORO CLAUDIA				
BELLINA VALENTINA				
PUNTEL CRISTINA				
PUNTEL WISA				
DORIGO LORENA				
DE INFANTI SIMONA				

NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	FIRMA
PUNTEL GIANLUCA				Gianluca Puntel
PUNTEL ADRIANO				Adriano Puntel
PUNTEL EZIO				Ezio Puntel
PUNTEL MARTINA				Martina Puntel
TURCO SIMONE				Simone Turco
PRIMUS GIOVANNA				Giovanna Primus
DECA PIETRA ELDA				Elda Pietra Deca
PUNTEL DIEGO				Diego Puntel
PUNTEL CATIA				Catia Puntel
MAITZ DARIO				Dario Maitz
PRIMUS MARTINA				Martina Primus
UNFER MANUELA				Manuela Unfer
PRIMUS STEFANIA				Stefania Primus
PUNTEL ALDO				Aldo Puntel
PUNTEL MARINO				Marino Puntel
DEL FABBRO EUGENIA				Eugenia Del Fabbro
PONTIEL MARCELLINO				Marcellino Pontiel
PUNTEL SARA				Sara Puntel
Seletto Venanzio				Venanzio Seletto
Soccardi Milena				Milena Soccardi
SELETTI ALAN				Alan Seletti
PUNTEL SILVIA				Silvia Puntel
BELLINA DANIA				Dania Bellina

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	ESTREMI DI UN DOCUMENTO DI IDENTITÀ	FIRMA
PUNTEL	SILVIO				
MENTIK	MARILENA				
Bianchi	Federica				
DA ROLD	PIER ETIORE				
Bianchet	Eddie				
Chiavicom	Fernando				
MENTIL	MASPIRO				
SILVERIO	GABRIELLO				
MELLA	ANNA MARIA				
PUNTEL	GIULIO				

NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	FIRMA
DMITRI PLOZNER				
BARBARA PLATZ				Barbara Platz
MATIZ NICOLE				Matiz Niccolini
MATIZ MONICA				Matiz Monica
MATIZ PIERANTONIO				Matiz Pierantonio
MATIZ IVANA				Matiz Ivana
PLAZNER ALEX				Alex
PLAZNER ARIANNA				Plazner Arianna
MENTIL MICO				Mentil Mico
ELCOTUNG CRODWIN				Elcotung Crodwin
CUCCARINI MATEO				Cuccarini Mateo
LO MONACO CARLOTTA				Lo Monaco Carlotta
MARIA ESPOSTO				Maria Esposito
GIULIO CUCCARINI				Giulio Cuccarini
PRIMUS Daniela				Daniela Primus
Duzzi Ennia				Ennia Duzzi