

***Elettrodotto a 380 kV in Semplice Terna***

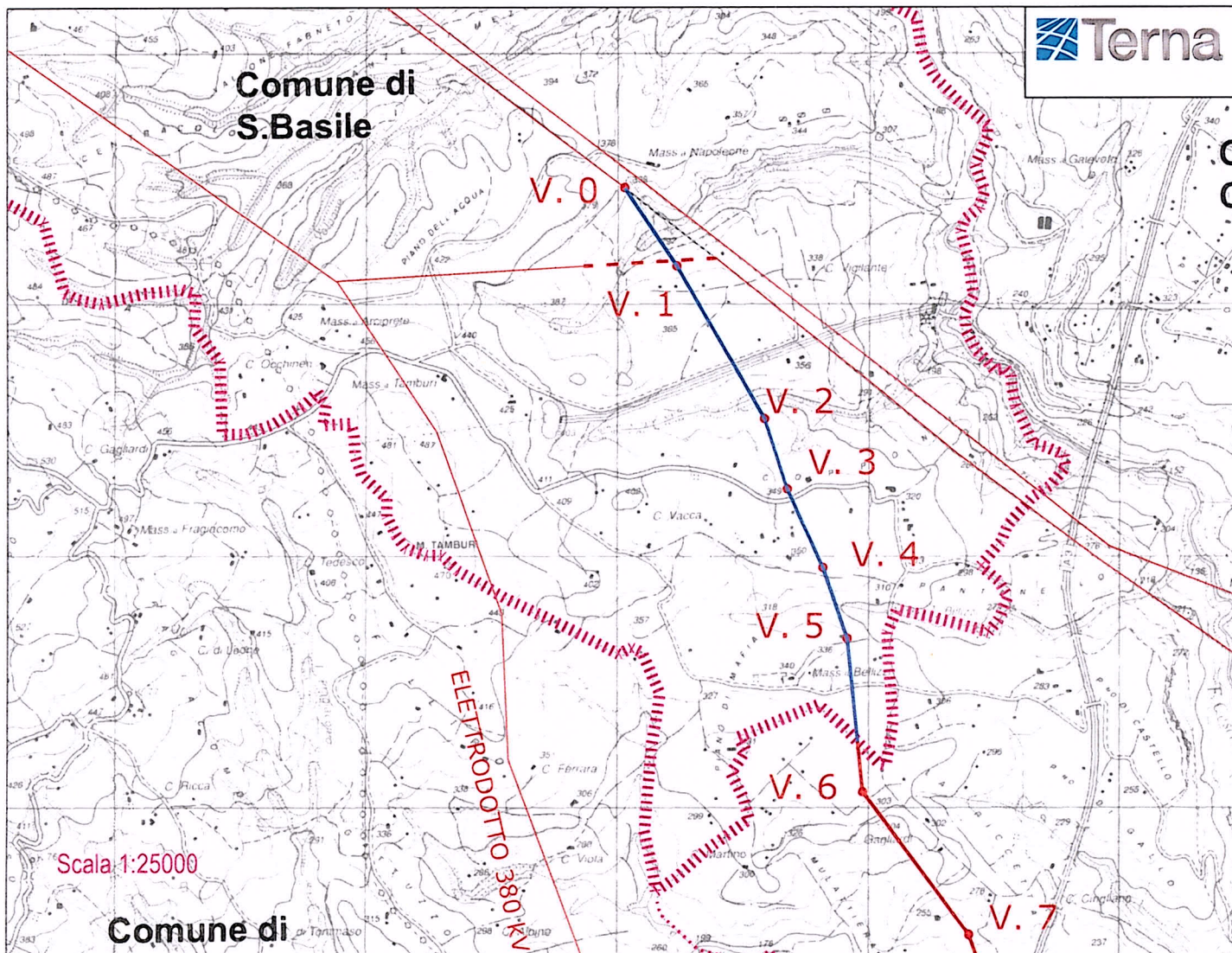
***"Laino – Altomonte 2"***

**COMUNE DI SAN BASILE - STRALCIO PIANO DI FABBRICAZIONE (NOTE TECNICHE DI ATTUAZIONE)**

<b><i>Storia delle revisioni</i></b>		
Rev. 00	Del 04/11/2009	Prima emissione

Elaborato		Verificato		Approvato
M. De Marco	A. Stabile	Speranza N.		Paternò P.
SRI-PRI-NA	SRI-PRI-NA	SRI-PRI-NA		SRI-PRI-NA

mo1oCI-LG001-r02



**LEGENDA**

- |  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
|  | Elettrodotti 380 kV esistenti  |  | Limite Comune di San Basile |
|  | Elettrodotta 380 kV da realizzare  |  | Altri limiti comunali       |
|  | Parte di Elettrodotta 380 kV da realizzare ricadente in Comune di San Basile |  | Tratto da demolire          |
|  | Tratto autorizzato da tesare (Dec. ATEN 6102 7 ott. 2002)                    |  |                             |

Si dichiara che i terreni del Comune di San Basile interessati dalla realizzazione dell'elettrodotta "Laino - Altomonte 2" a 380 kV Semplice Terna, ricadono in zona ad uso agricolo (così come riportato in art.29 Norme Tecniche di Attuazione del vigente Piano di Fabbricazione del Comune di San Basile - Zona E)

San Basile, li 30 Ottobre 2009



Timbro e firma

IL RESPONSABILE AREA TECNICA

- *Giuseppe Palazzo* -

A

11/3/82 654



*[Handwritten signature]*

# PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE DEL COMUNE DI SAN BASILE - CS -

LEGGE 17 AGOSTO 1942 N° 1150  
DELIBERAZIONE CONSILIARE N° 15 DEL 23/9/1978  
DECRETO D'APPROVAZIONE N° DEL

titolo della tavola

tav. n.

## NORME TECNICHE D'ATTUAZIONE

scala



IL SINDACO

*[Handwritten signature of the Mayor]*

IL SEGRETARIO

*[Handwritten signature of the Secretary]*



ne addette ad attività connesse con la produzione, nonché alla residenza notturna del personale di sorveglianza e per la proprietà.

L'edificazione, avverrà mediante intervento urbanistico preventivo - piano di lottizzazione - secondo i seguenti indici

H = 9 ml

Dc = 10 ml

Df = 20 ml

Rc = 30%

Ds = 10 ml

Relativamente alle abitazioni

If = 1mc/mq

Rc = 15%

H = 7,50 ml

Sono esenti dal limite di altezza le strutture tecnologiche. All'interno del lotto edificabile dovranno essere predisposte aree di parcheggio in ragione di mq 10 ogni 100 mq coperti. I progetti intesi ad ottenere la relativa concessione dovranno dettagliatamente illustrare la sistemazione esterna, anche in relazione ad eventuali spazi di deposito, nonché prevedere una opportuna piantumazione con garanzia di attecchimento sia lungo i confini che negli spazi liberi.

Art. 29

Zona E di uso agricolo

Nella zona di cui al titolo è consentita la realizzazione di costruzioni, rifacimenti e trasformazioni che interessino la produzione agricola e l'insediamento di edilizia residenziale sparsa nonché laboratori ed industrie interessanti

direttamente il trattamento e la trasformazione di prodotti dell'agricoltura.

L'Amministrazione potrà autorizzare, con parere favorevole del Consiglio Comunale, e con attenta valutazione, la installazione di attrezzature di interesse turistico o sportivo fermo restando, a carico degli Enti o privati che utilizzano tali aree per gli scopi suddetti, la realizzazione di tutti i fondamentali servizi tecnologici e di urbanizzazione. Di dette aree, inoltre, almeno il 60% dovrà essere piantumato con alberi d'alto fusto e sistemato a parco o a bosco.

Le costruzioni seguiranno caso per caso, i seguenti indici:

a) Costruzioni direttamente connesse con l'agricoltura, cioè quelle il cui proprietario trae dall'agricoltura il cospicuo principale così come risulterà dalla denuncia dei redditi:

If = 100 MC per ogni componente della famiglia che risulterà dallo stato di famiglia

H = due piani fuori terra

Ds = 20 ml per le strade comunali  
30 " " " " provinciali  
40 " " " " statali

Dc = 10mq

E' ammessa la realizzazione di capannoni, stallaggi ecc., con tassativa esclusione di ogni vano adibibile a residenza anche solo diurna per un'estensione fino al 15% della S<sub>f</sub> e sviluppantesi per un solo piano fuori terra.

b) Costruzioni residenziali sparse

If = 0,10 mc/mq

Ds = 20 ml per le strade comunali  
30 " " " " provinciali  
40 " " " " statali

Rc = 5%

$l_1 = 6,50 \text{ ml}$

$D_c = 10 \text{ ml}$

$D_f = 20 \text{ ml}$

RIV  
I  
E  
M  
O