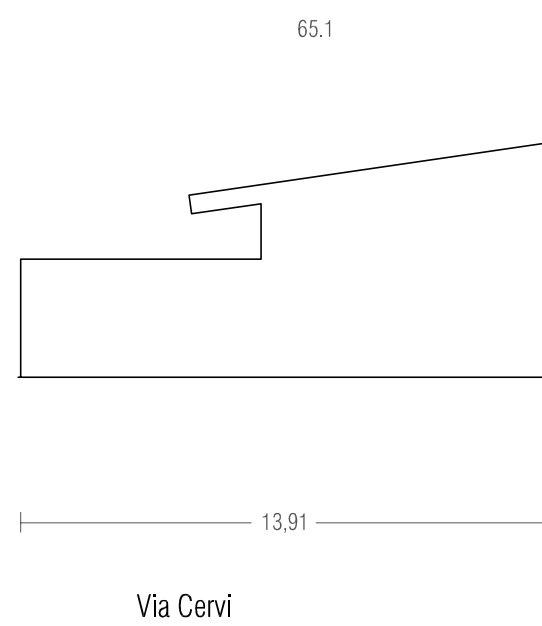
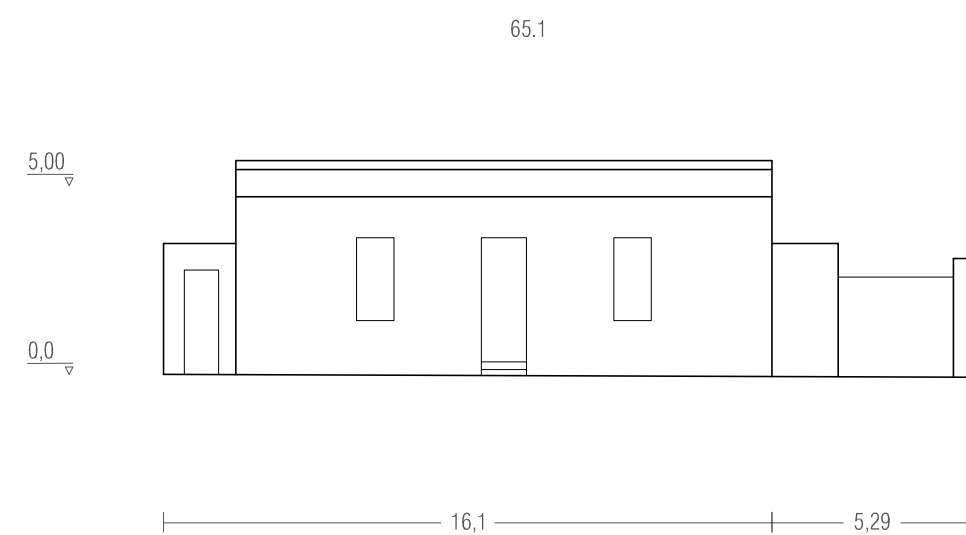
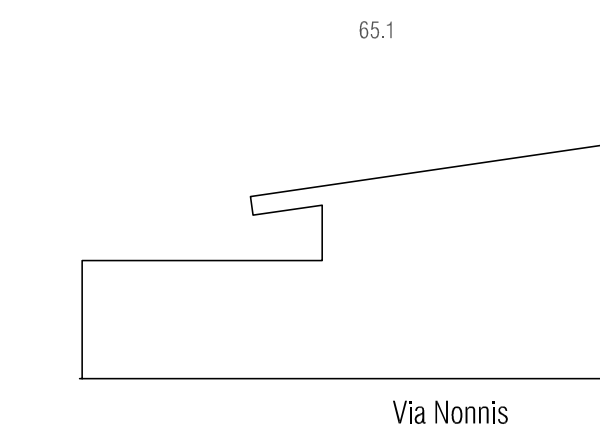
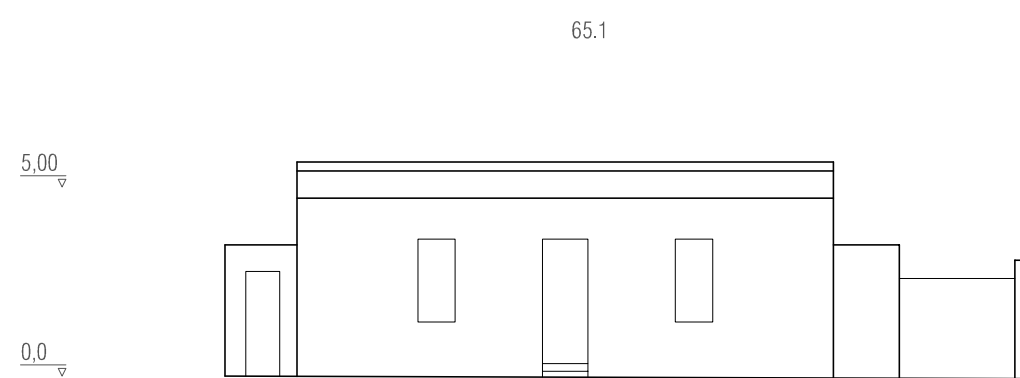


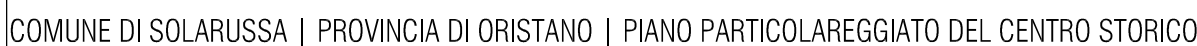
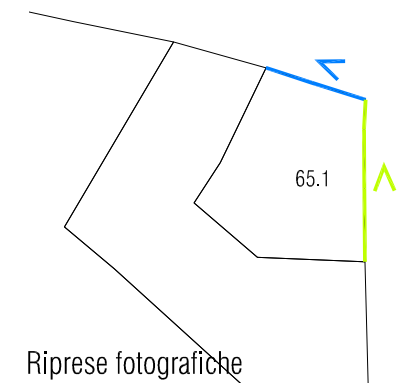
UNITA' PARTICELLE	SUPERFICIE COPERTA(mq)	VOLUME Q.350M(TA)	Q.350/VOLO	ALTEZZA	SUPERFICIE UNITARIA EDILIZIA (mq)	RAPPORTO DI COPERTURA	INDICE DI FABBRICABILITA' TA' (mq/mq)	INDICE DI VARIAZIONE DI SUPERFICIE COPERTA (%)	SUPERFICIE COPERTA, DA VARIAZIONE COPERTA FINALE (mq)	VOLUME, RAPPORTO DI FABBRICABILITA' FINALE (mc)	INDICE DI VARIAZIONE DI SUPERFICIE COPERTA (%)	INDICE DI VARIAZIONE DI VOLUME (mc)		
7	32,88	134,73	29,7	25,6	4,1									
7	17,15	10,4	28,5	26,2	2,3									
15	20,48	96,16	30,3	25,6	4,7									
16	22,5	84,5	30,7	26,5	4,2									
17	172,45	534,6	26,6	26,5	3,1									
18	10,99	35,17	29,7	26,5	3,2									
1	266,9	911,56				419,78	63%	2,17	0	266,9	0	911,56	63%	2,17
TOTALE	266,9	911,56		3,60	419,78	63%	2,17	0	266,9	0,00	911,56	63%	2,17	



- | | |
|---|---|
|  | perimetro unità edilizia |
|  | perimetro centro matrice |
|  | accesso |
|  | livello santonato |
|  | rudere |
|  | organismo pubblico |
|  | organismo religioso |
|  | annessi tettoie vani tecnici |
|  | corpo di fabbrica con copertura piana |
|  | terrazzo |
|  | corpo di fabbrica con copertura inclinata e manto in coppi/tegole |
|  | corpo di fabbrica con copertura inclinata e manto in lastre in fibrocemento |
|  | privo di copertura |
|  | corpo di fabbrica con copertura inclinata e manto in lamiera |
|  | copertura non terminata |
|  | demolizione |
|  | aumento di volumetria |
|  | rifacimento del tetto e/o del manto di copertura in coppi |
|  | rifacimento del tetto e/o del manto di copertura a terrazza |

- ## CATEGORIE DI INTERVENTO

- A | Manutenzione ordinaria
- B | Manutenzione straordinaria
- C | Restauro e risanamento conservativo
- C1 | Restauro e risanamento conservativo con ampliamento di volume
- D1 | Ristrutturazione edilizia senza variazione di volume
- D2 | Ristrutturazione edilizia con variazione di volume
- E1 | Demolizione e ricostruzione senza ampliamento di volume
- E2 | Demolizione e ricostruzione con ampliamento di volume
- E3 | Demolizione senza ricostruzione
- F | Costruzione di nuovi edifici
- G | Demolizione totale



COORDINATORE UFFICIO DEL PIANO | Arch. Gianfranco Sanna
Studio di Progettazione - via DeCastro, 16 - Oristano - tel/fax:0783/465045

UFFICIO DEL PIANO
Corso f.lli Cervi 90 - 09077 Solarussa

Arch. Giovanni Maria Filindeu | Arch. Andrea Casula | Arch. Pietro Frau
Arch. Iunior Roberto Arfeli | Dott. Barbara Puliga | Dott. Andrea Serrelli
Ing. Cristian Cannao

CONSULENZA

Prof. Ing. Silvia Serrelli

COLLABORATORI

Arch. Fabio Balia | Arch. Delia Pasella | Arch. Maurizio Serra
Arch. Salvatore Iai | Arch. Paolo Russo | Dott. Letizia Tatti | Dott. Pasquale Murru
Dott. Tiziana Dettori | Dott. Mattia Alfieri | Ing. Marco Tullio Pala | Cinzia Frongia

AMMINISTRAZIONE
Corso f.lli Cervi 90 - 09077 Solarussa

SINDACO Dott. Enrico Marceddu

ASS. URBANISTICA Dott. Mario Tendas

R. P. Geom. Faustino Vargiu

DATA DI APPROVAZIONE



ELABORATO: INDIRIZZI DI INTERVENTO E PROFILI REGOLATORI

TAV. 5.2.65

Diritti riservati a Norma dell'art. 2578. Il presente elaborato non può essere in alcun modo riprodotto o copiato senza l'autorizzazione del Progettista. Tutti i diritti restano di proprietà del Progettista o dei collaboratori che hanno preso parte alla produzione degli elaborati grafici.