

Divisione Tecnica
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI

RESIDENZA PROTETTA
"CASA DI GIORNO"

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
E ACCESSIBILITA'

PROGETTO ESECUTIVO

Condizionamento generale-RUP:
P.I. Mauro Ferraro Fornara
Divisione Tecnica
Ufficio Edilizia Pubblica ed
Impianti
Via Trippi n. 48
Tel.015-55.07.1
Fax: 015-55.07.17

Progetto Architettonico strutturale
e D.D.L. :
Dott.Ing. Garinazzo Pier Giorgio
Via delle Rogge n. 19
Tel / Fax: 015 - 403089
Cell.: 335 6292916

Progetto Impianti Idraulici ed
Impianto fotovoltaico :
Dott.Ing. Beata Traino
Via S. Rosa n. 76
V.leo, 5
Tel / Fax: 015 - 512637
Cell.: 338 8194666

Progetto Impianti
termoidraulici :

Coordinatore della sicurezza
in fase di progettazione:
Dott.Ing. Garinazzo Pier Giorgio
Via delle Rogge n. 19
13900 Biella
Tel / Fax: 015 - 403089
Cell.: 335 6292916

Coordinatore della
sicurezza in fase
di esecuzione:

Dott.Ing. Garinazzo Pier Giorgio
Via delle Rogge n. 19
13900 Biella
Tel / Fax: 015 - 403089
Cell.: 335 6292916

TAV. 01	PLANIMETRIA CATASTALE - ESTRATTO P.R.G.C. E PLANIMETRIA GENERALE CON DESCRIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI			
	Approvatore:	Data	Elaborato	
		Aprile 2018		
	N.	DATA	AGGIORNAMENTI	REDATTO DA:
				NOME FILE:

PLANIMETRIA CATASTALE - RAPP. 1/1000

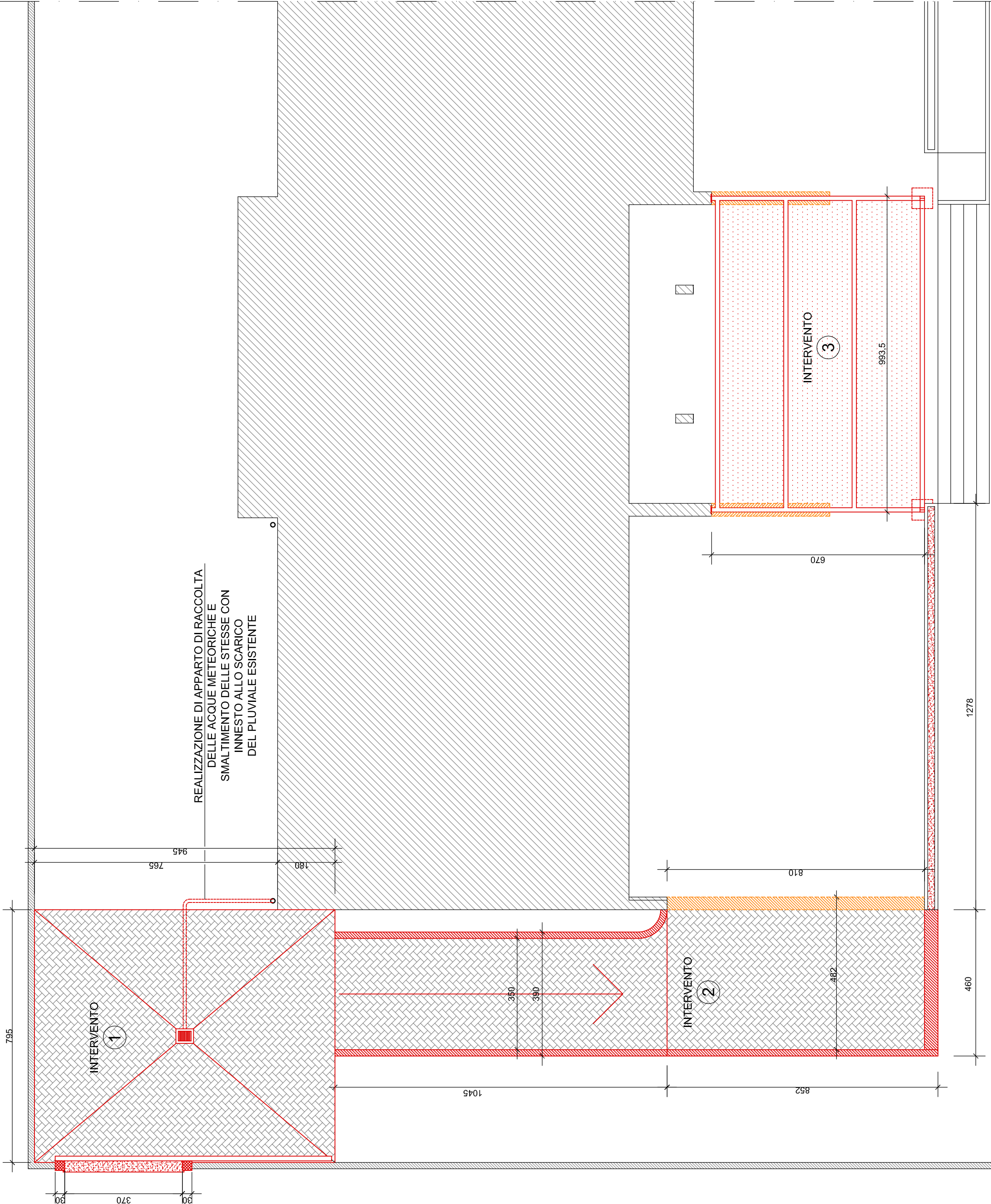
TRATTO DAL FOGLIO 61 DI MAPPA C.T.



FABBRICATO OGGETTO
DI INTERVENTO

PLANIMETRIA GENERALE CON INDIVIDUAZIONE INTERVENTI

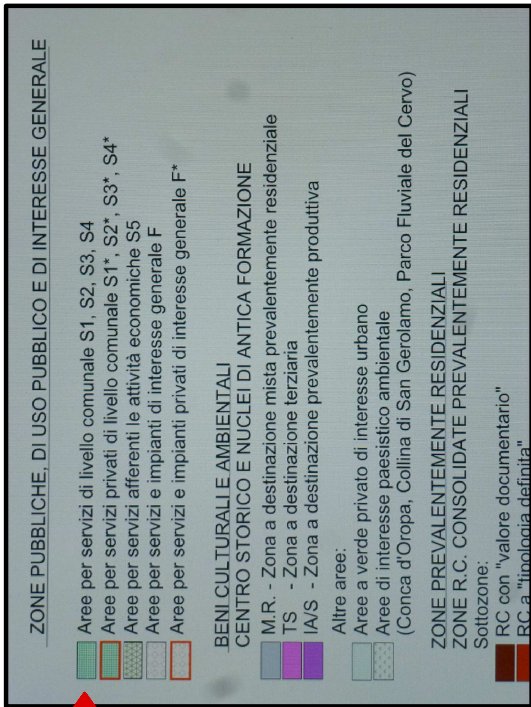
RAPP. 1/100



ESTRATTO P.R.G.C.



LEGENDA



DESCRIZIONE INTERVENTI

● INTERVENTO 1

- Rifacimento ingresso carroai sul lato ovest per accesso automezzi di soccorso.
L'intervento comprende:
- 1) rimozione cancello esistente e demolizioni pilastri in muratura esistenti 30x30;
 - 2) realizzazione di trave di fondazione 60x40 in c.c.a.;
 - 3) realizzazione di n° 2 pilastri in c.c.a. (30x30 cm) completi di capitello in pietra;
 - 4) fornitura e posa di cancello scorrevole motorizzato in acciaio con caratteristiche estetiche di semplice fattura ;
 - 5) realizzazione di apparato di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche compreso l'allaccio allo scarico esistente
 - 6) realizzazione ,su tutta la superficie dell'ingresso (mq 75 circa) , di nuova pavimentazione in autobloccanti (spessore minimo 6 cm) con caratteristiche estetiche fornite dalla D.D.L. e/o dalla Committenza, in corso d'opera;
 - 7) fornitura e posa di soglia in corrispondenza dell'apertura;

● INTERVENTO 2

- Realizzazione di rampa piena in cls . L'intervento comprende:
- 1) rimozione della pavimentazione in autobloccanti posati a terra;
 - 2) rimozione e smaltimento piante poste in corrispondenza della rampa ;
 - 3) realizzazione di rampa in c.c.a. completa di cordoli laterali e sovrastante ringhiera con caratteristiche identiche alle esistenti, il tutto come illustrato negli elaborati grafici;
 - 4) realizzazione di muro di parapetto in c.c.a. in prosecuzione della fioriera esistente (S=40 cm) completo di soglia in serizzo (S=3 cm) e ringhiera con le caratteristiche delle esistenti, il tutto come illustrato negli elaborati grafici;
 - 5) rivestimento del parapetto con il materiale lapideo di recupero di cui al successivo punto 7) ;
 - 6) riempimento in cls magro della fioriera esistente e posa di soglia in serizzo (S=3 cm) ed eventuale ripristino della ringhiera, il tutto come illustrato negli elaborati grafici;
 - 7) demolizione della fioriera esistente in cls verso la rampa di nuova realizzazione previa rimozione dei rivestimenti in pietra e della ringhiera in ferro da impiegare nel parapetto in progetto ;
 - 8) realizzazione ,su tutta la superficie della rampa (mq 75 circa) , di nuova pavimentazione in autobloccanti (spessore minimo 6 cm) con caratteristiche estetiche fornite dalla D.D.L. e/o dalla Committenza , in corso d'opera;
 - 9) realizzazione di cunetone in cls in corrispondenza dell'intercapedine tra la rampa ed il fabbricato .

● INTERVENTO 3

- Realizzazione di copertura in corrispondenza dell'ingresso principale.
L'intervento comprende:
- 1) realizzazione di n° 2 plinti in c.c.a.;
 - 2) fornitura e posa di n° 2 ritti HEA 140 completi di piastre di fissaggio;
 - 3) fornitura e posa di struttura in profilati metallici IPE 270 per sostegno lastre di copertura comprese altresì le piastre per il fissaggio alla muratura esistente;
 - 4) fornitura e posa di lamiera grecata zincata e preverniciata completa di antirombo per copertura , avente spessore 8/10 mm e finitura del colore scelto dalla Committenza ;
 - 5) demolizione di muricci in cls e/o mattoni , a corredo dell'ingresso principale (n= 50 cm circa) compreso il ripristino della pavimentazione con caratteristiche identiche all'esistente ;
 - 6) fornitura e posa di grondaia in acciaio INOX completa di due pluviali dello stesso materiale e curve a 90° alla base.