

SECONDA VARIANTE AL PIANO DI RECUPERO

dell'isolato individuato come Bene Culturale n°32 approvato con delibera del C.C. n°48 del 23/09/2004 e adeguato ai sensi della Variante n°3 con delibera del C.C. n°50 del 28/11/2014

INDIVIDUAZIONE AREA D'INTERVENTO
titolo: PLANIMETRIA D'INSIEME DEL LOTTO DI PROGETTO
CALCOLO VOLUMI ATTUALI E DI PROGETTO

scala: **03**
voto

data:	revisione:	eseguito:	controllato:	approvato:
febbraio 2015	01	Ing. Carlo Alberto Voi	Ing. Carlo Alberto Voi	Ing. Carlo Alberto Voi

il committente: Antonio Rumor, Alberta Rumor, Enrica Rumor e Giovanna Rumor

il tecnico: Ing. Carlo Alberto Voi

il direttore dei lavori: Ing. Carlo Alberto Voi

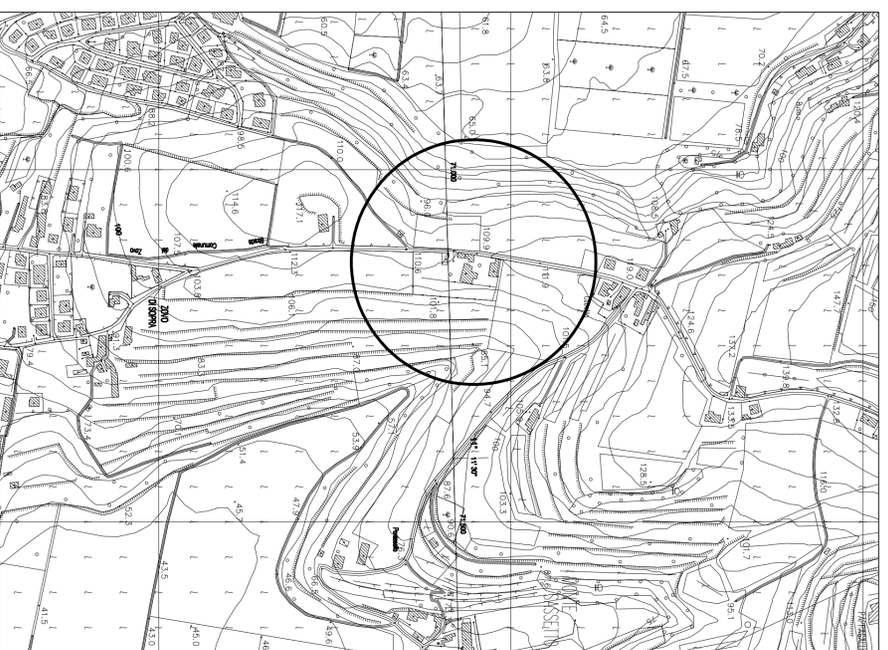
l'impresa:

commessa: 0026- var2 PDR

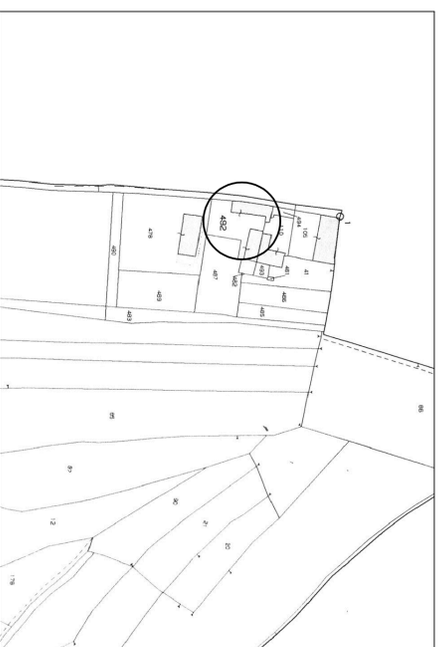
Milano - ARCHITETTURA - DEVELOPMENT - ENGINEERING

Stato civile: Sposato
Data nascita: 27/09/1969
Professione: Architetto
Indirizzo: Via Cavour, 42 - 20122 Milano
Telefono: 02 76000000
Fax: 02 76000001
E-mail: info@made.it
P.IVA: 02082870262

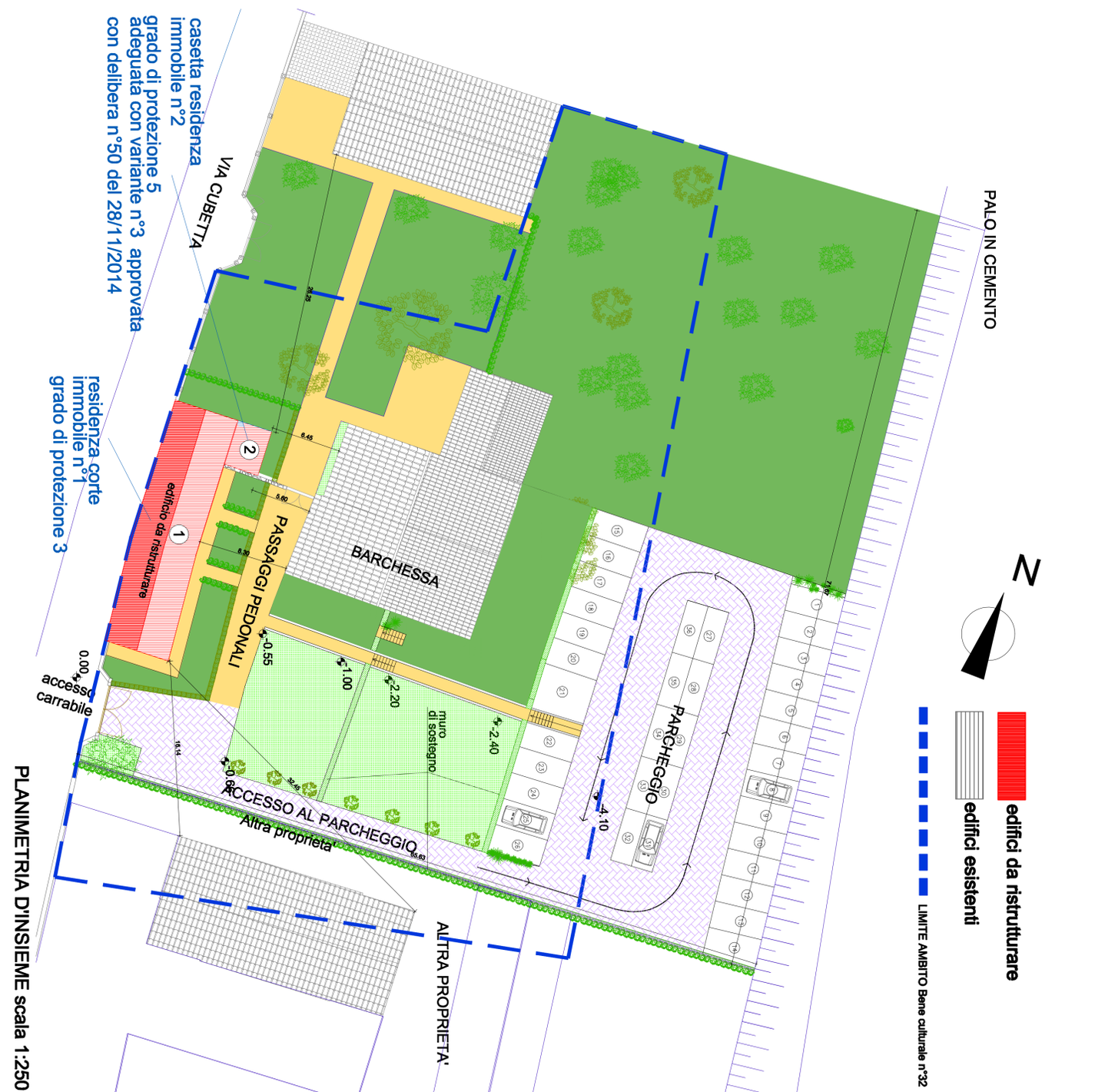
La responsabilità della progettazione è riservata a non potersi essere diluita o trasferita. Tutti i diritti di utilizzazione economica e di pubblicazione sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MADE S.p.A.



CTR scala 1:5000



CATASTO TERRENI: Sez. Un. - F.g.n° 24 Mapp. 492
SCALA 1:1000

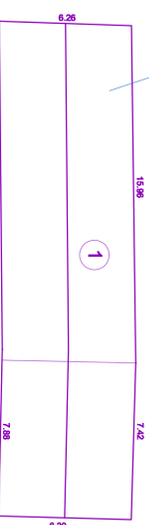


edifici da ristrutturare

edifici esistenti

LIMITE AMBITO Bene culturale n°32

edificio 1: RESIDENZA CORTE
grado 3: RESIDENZA CORTE



PROSPETTO EDIFICIO 1-2

edificio 2: CASSETTA RESIDENZA
grado 3: RESIDENZA CORTE



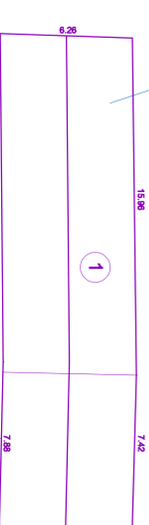
PROSPETTO EDIFICIO 1-2

SCHEMA VOLUMI ATTUALE

VOLUMI STATO ATTUALE

edificio 1 = (15,96+15,52)/2x6,28=mq. 98,53 xh. media 6,19= mc. 609,90
(7,42+7,88)/2x6,30= mq. 48,19 xh. media 6,19= mc. 298,32
edificio 2 = 3,30x4,25=mq. 14,02 x h. media 2,84=mc. 39,83
mc. 948,07

edificio 1: RESIDENZA CORTE
grado 3: RESIDENZA CORTE



PROSPETTO EDIFICIO 1-2

edificio 2: CASSETTA RESIDENZA
grado 3: RESIDENZA CORTE



PROSPETTO EDIFICIO 1-2

SCHEMA VOLUMI DI PROGETTO

VOLUMI DI PROGETTO

edificio 1 = (15,96+15,52)/2x6,28=mq. 98,53 xh. media 6,19= mc. 609,90
(7,42+7,88)/2x6,30= mq. 48,19 xh. media 6,19= mc. 298,32
edificio 2 = 3,30x4,25=mq. 14,02 x h. media 2,56= mc. 35,90
mc. 944,12