

Via San Sebastiano

1609

1559

1613

1611

591

571

579

12,4

12,5

10

terazza

muro coincidente al sedime
della parete del fabbricato
da demolire

LEGENDA

confine di proprietà

0,0 distanze dal confine

0,0 distanze dagli edifici



PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE CON ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE

DISTANZE DAI CONFINI

SCALA 1:200

Visura per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 06/07/2007

Dati della richiesta	Comune di ALBISOLA SUPERIORE (Codice: A166)		
Catasto Fabbricati	Provincia di SAVONA		
Unità immobiliare	Foglio: 29 Particella: 1559 Sub.: 7		

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI DI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA	
	Sezione	Foglio	Particella	Sub	Zona	Micro	Categoria	Classe	Consistenza	Superficie catastale		Rendita
1	Urbana	29	1559	7			A/4	2	4 vani	97	Euro 361,52	VARIAZIONE DELLA DESTINAZIONE del 29/06/2007 n. 18770 .1/2007 in atti dal 29/06/2007 (protocollo n. SV0121523) MAGAZZINO -ABITAZIONE
Indirizzo	VIA SAN SEBASTIANO n. 24 piano: T;											
Annotazioni	classamento e rendita proposti (D.M. 701/94)											
INTESTATO												

N.	DATI ANAGRAFICI			CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	DAMONTE Rocco nato a CELLE LIGURE il 27/11/1943			DMNRCC43S27C443Y	(1) Proprietà per 1000/1000

Unità immobiliari n. 1

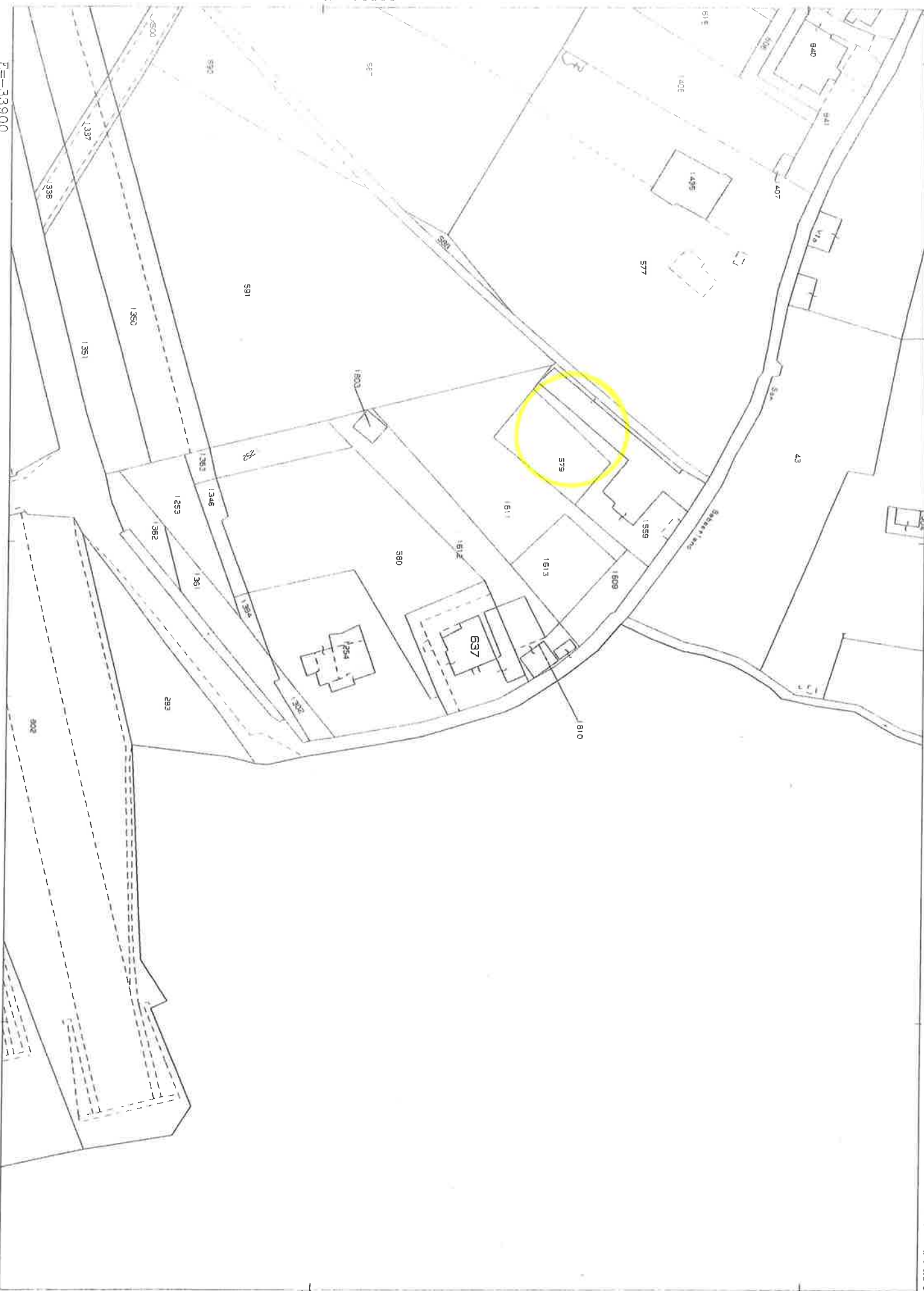
Tributi erariali: 0,00

Rilasciata da: Servizio Telematico

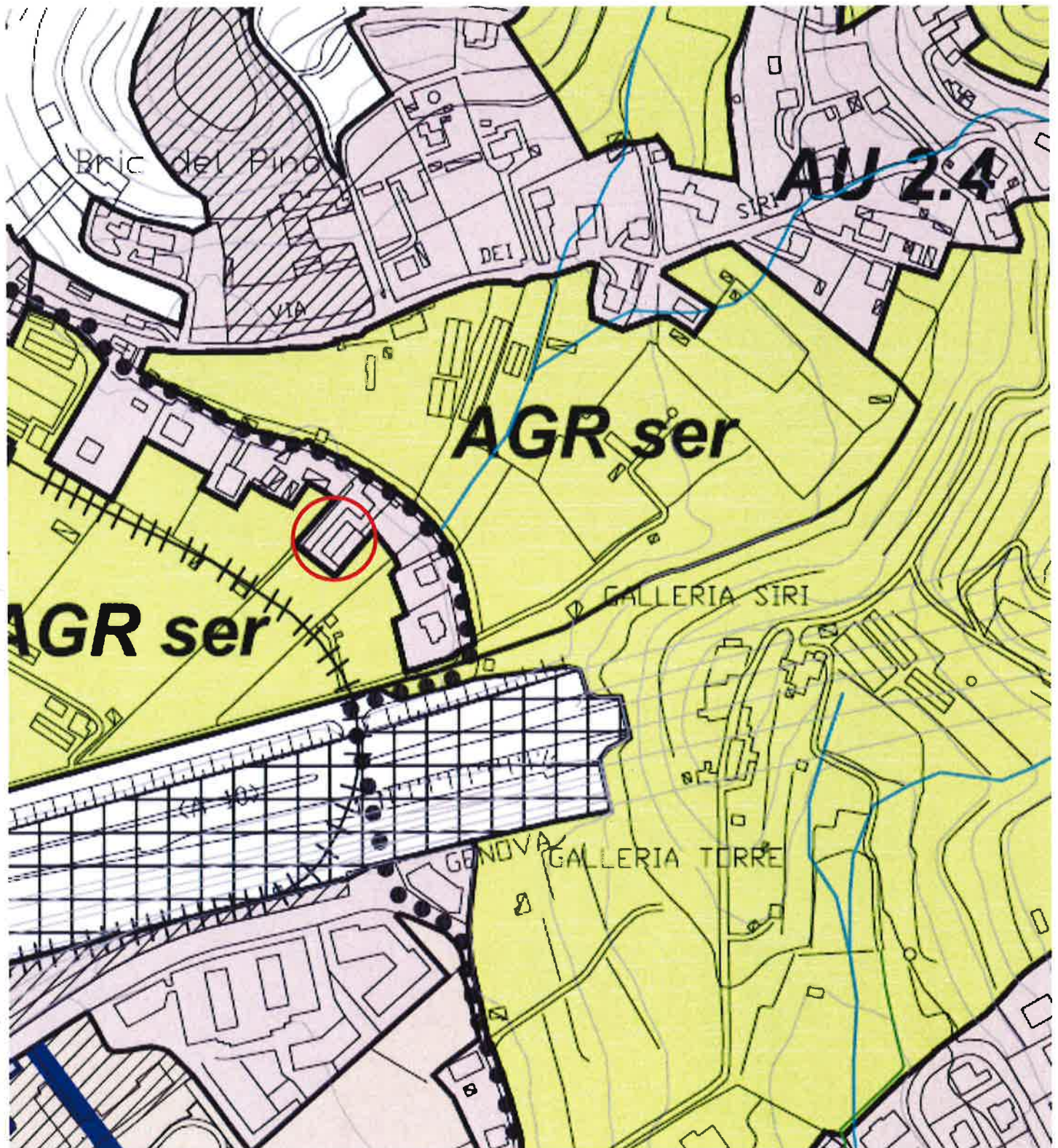
N 13800

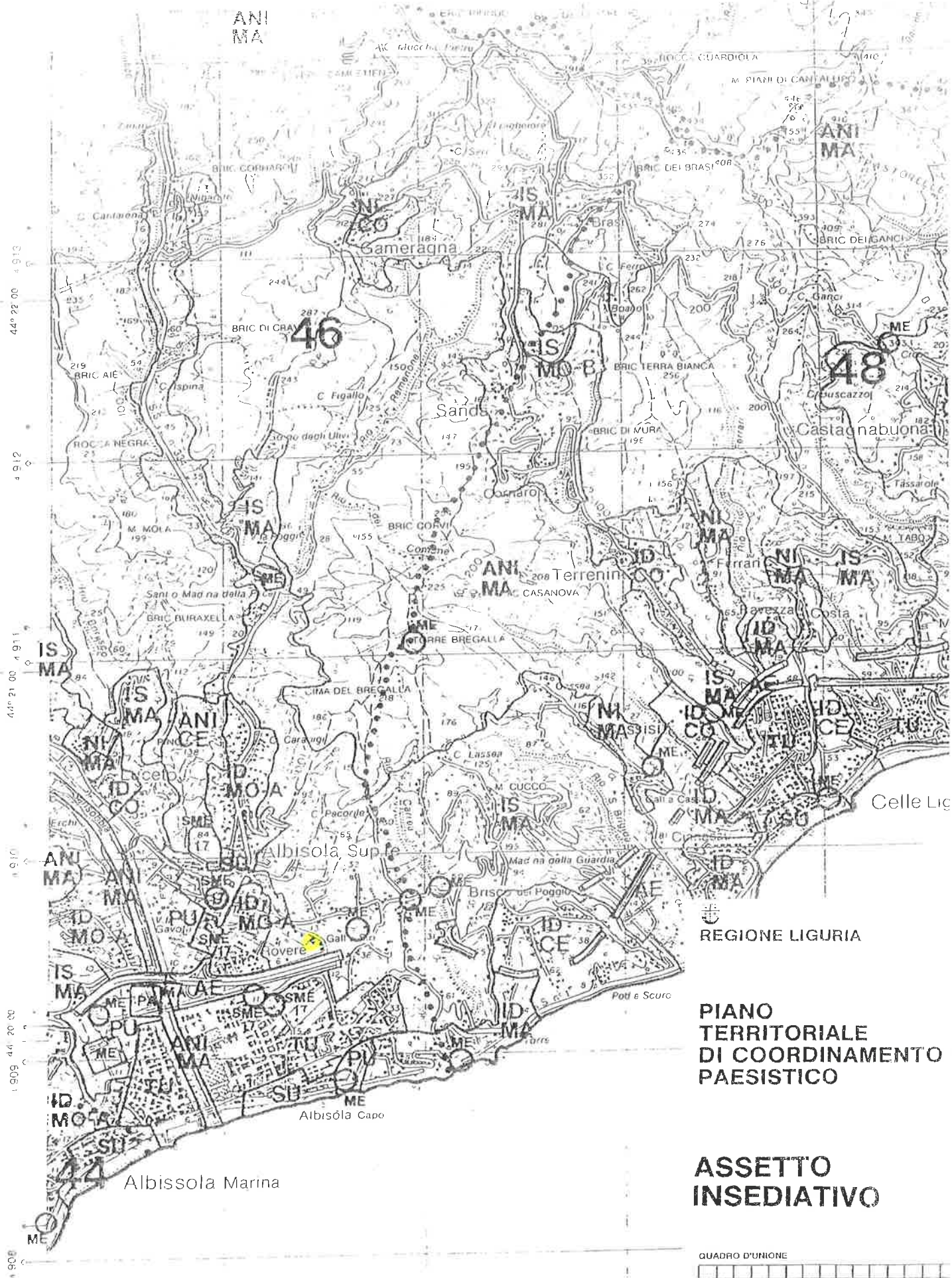
E=-33900

Particella 637



COMUNE DI ALBISOLA SUPERIORE
estratto cartografia PUC Zona AU 2.4



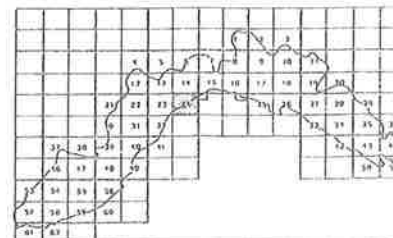


REGIONE LIGURIA

PIANO
TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO
PAESISTICO

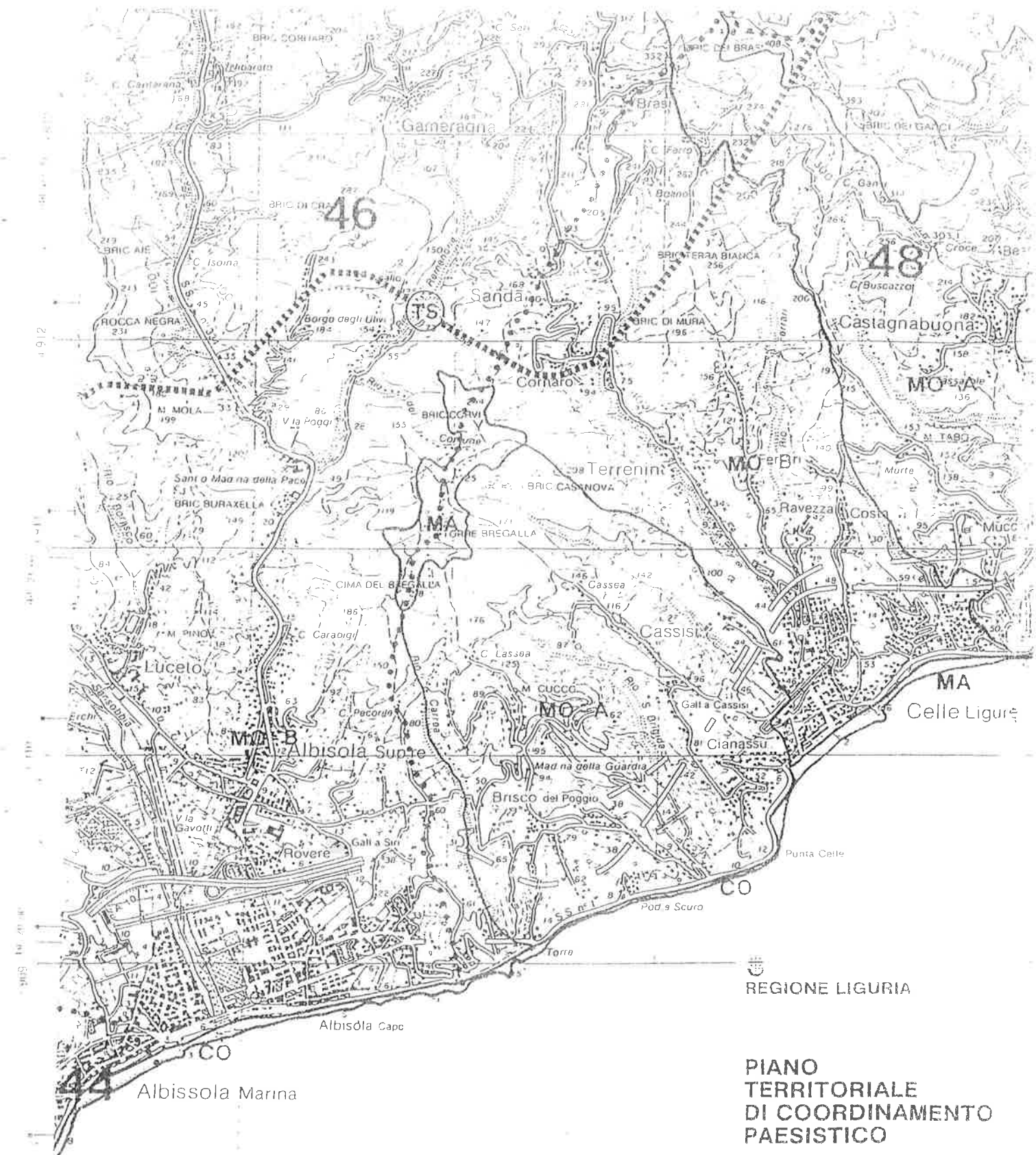
ASSETTO
INSEDIATIVO

QUADRO D'UNIONE



SCALA 1:25000

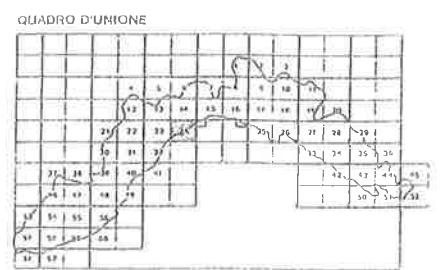
TAV. 2



REGIONE LIGURIA

PIANO
TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO
PAESISTICO

ASSETTO
GEOMORFOLOGICO



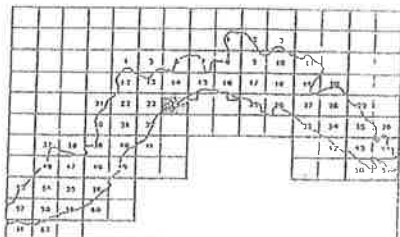


REGIONE LIGURIA

PIANO
TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO
PAESISTICO

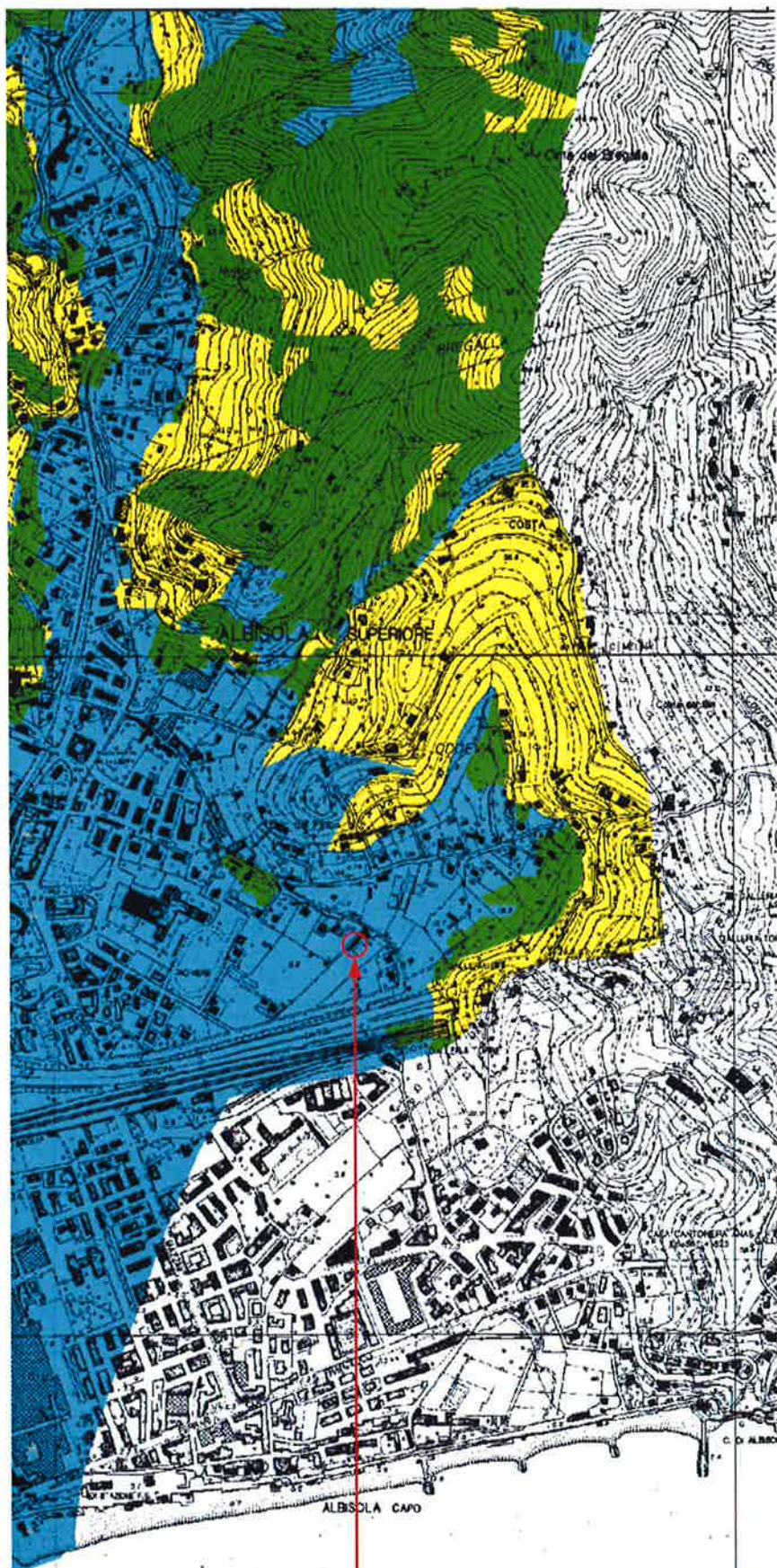
ASSETTO
VEGETAZIONALE

QUADRO D'UNIONE



SCALA 1:25000

TAV. 24



individuazione intervento

AUTORITA' DI BACINO
DI RILIEVO REGIONALE



PROVINCIA
DI SAVONA

FOGLIO
229060s
229070

PIANO DI BACINO
SANSOBBIA

Piano stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico
di cui all'art.1, comma 1 del D.L. 11/06/1998 n.180,
convertito in legge 03/08/1998 n.267 e s.m.

CARTA DELLA SUSCETTIVITA' AL DISSESTO

SCALA
1:10.000

COD.BAC.
545

TAVOLA
8

LEGENDA

- Area a suscettività MOLTO BASSA
- Area a suscettività BASSA
- Area a suscettività MEDIA
- Area a suscettività ALTA
(Pg3A (frane quiescenti))
(Pg3B aree non di frane quiescenti)
- Area a suscettività MOLTO ALTA
aree in frane attive
- Discariche in esercizio
- Cave attive

Settore Difesa del Suolo
Servizio Piani di Bacino



PIANO DI BACINO
SANSOBBIA

Piano stralcio per la tutela del rischio idrogeologico
di cui all'art.1, comma 1 del D.L. 11/08/1998 n.180,
convertito in legge 03/08/1998 n.267 e s.m.

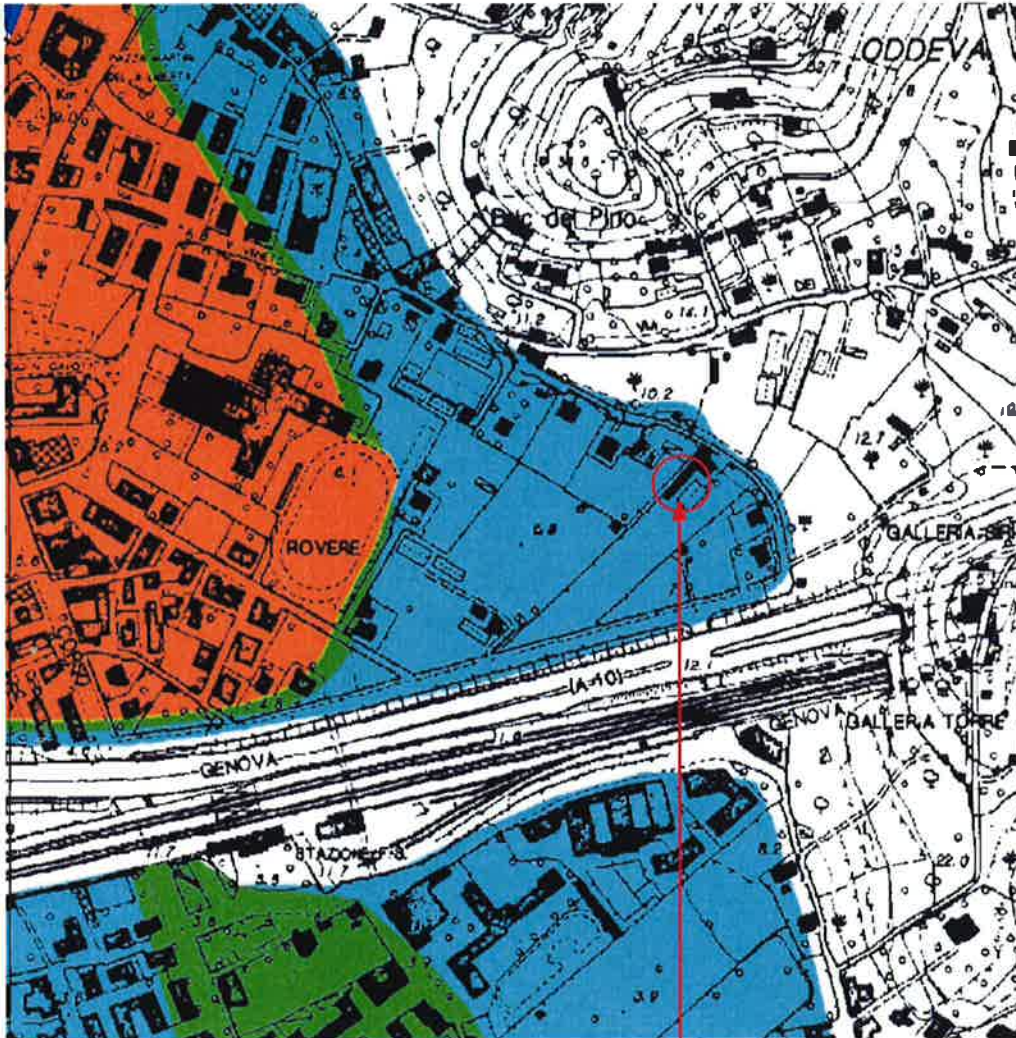
CARTA DELLE FASCE
DI INONDABILITA'

SCALA
1:5.000

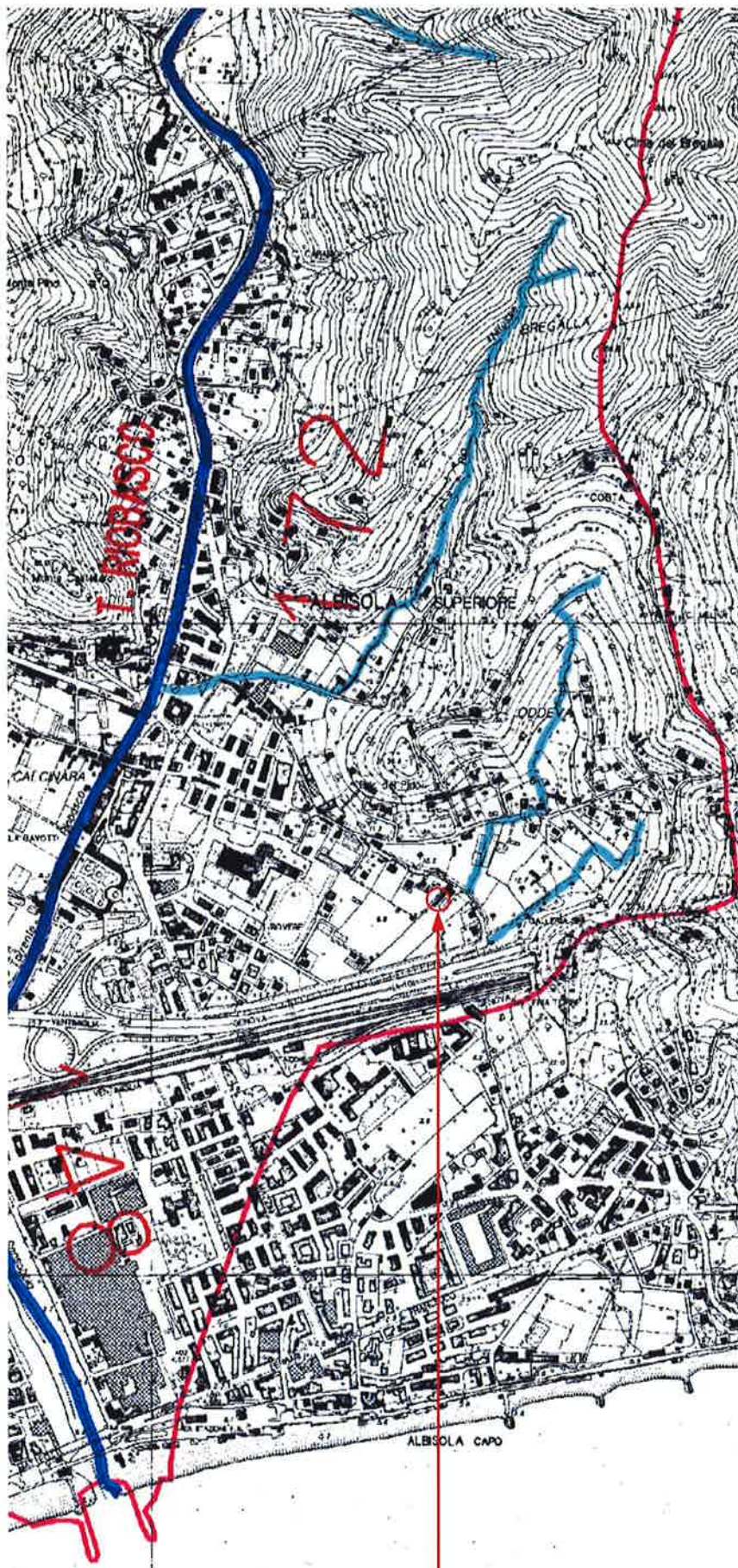
COD.BAC.
545

TAVOLA
9

FASCE DI INONDABILITA'
TORRENTE SANSOBBIA - RIO BASCO
RIO BURAXE



individuazione intervento



AUTORITA' DI BACINO
DI RILIEVO REGIONALE



PROVINCIA
DI SAVONA

FOGLIO

229070
stralcio
228080

PIANO DI BACINO SANSOBBIA

Piano stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico
di cui all'art.1, comma 1 del D.L. 1106/1998 n.180,
convertito in legge 03/08/1998 n.287 e s.m.

RETIKOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE

SCALA
1:10.000

COD.BAC.
545

TAVOLA
13

LEGENDA



Corso d'acqua iscritto nell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Savona
(fonte: D.R. 1107/1941 e D.P.R. 3008/1954)

122

Numerazone e denominazione corso d'acqua come da elenco
del D.R. 1107/1941 e del D.P.R. 3008/1954

Il valore di ufficialita' puo' essere attribuito unicamente all'elenco delle acque pubbliche
del territorio della Provincia di Savona pubblicato sulla G.U. n. 244 del 15/10/1941
ed integrato con D.P.R. del 3008/1954



Corsi d'acqua demaniale (fonte: Regione Liguria - Cartografia Catastale 1:5000)



Perimetro dei laghi

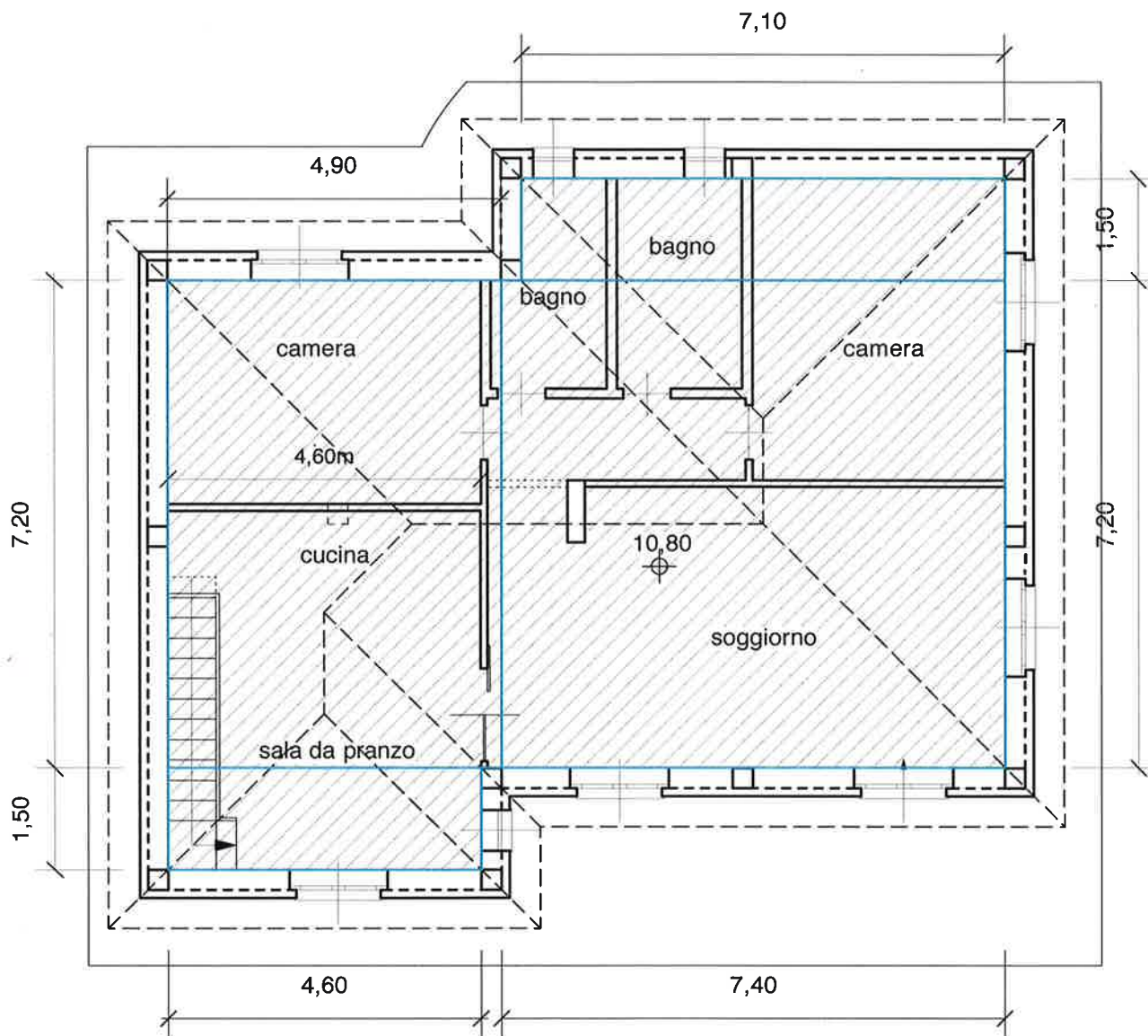


Limite di bacino

Settore Difesa del Suolo
Servizio Piani di Bacino

Stampato Marzo 2004

individuazione intervento



ABITAZIONE



CALCOLO DELLA SLA:

$$ml\ 4,90 \times ml\ 7,20 = mq\ 35,28$$

$$ml\ 4,60 \times ml\ 1,50 = mq\ 6,90$$

$$ml\ 7,40 \times ml\ 7,20 = mq\ 53,28$$

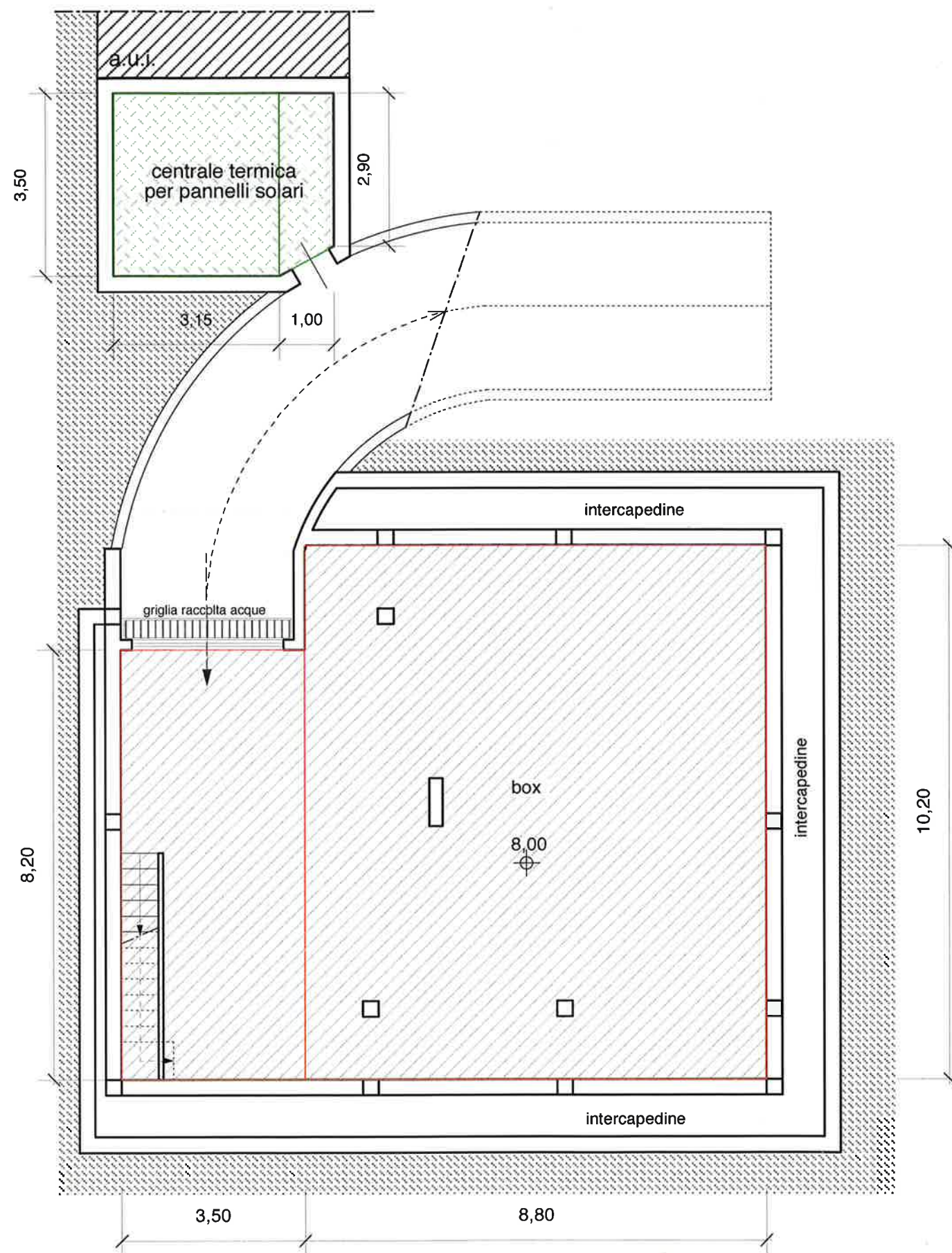
$$ml\ 7,10 \times ml\ 1,50 = mq\ 10,65$$

$$mq\ 35,28 + mq\ 6,90 + mq\ 53,28 + mq\ 10,65 = \mathbf{mq\ 106,11}$$
 superficie lorda abitabile -SLA-



PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:100



CENTRALE TERMICA



CALCOLO SUPERFICIE INTERNA:

$$ml\ 3,50 \times ml\ 3,15 = mq\ 11,025$$

$$((ml\ 3,50 + ml\ 2,90) \times ml\ 1,00) / 2 = mq\ 3,20$$

$$mq\ 11,025 + mq\ 3,20 = \mathbf{mq\ 14,23}\ \text{superficie interna}$$

BOX



CALCOLO SUPERFICIE INTERNA:

$$ml\ 8,20 \times ml\ 3,50 = mq\ 28,70$$

$$ml\ 8,80 \times ml\ 10,20 = mq\ 89,76$$

$$mq\ 28,70 + mq\ 89,76 = \mathbf{mq\ 118,46}\ \text{superficie interna}$$

PIANTA PIANO INTERRATO
SCALA 1:100



FOTO 1. STATO ATTUALE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTOMONTAGGIO

**ATTESTAZIONE PER LA PREVENZIONE DELLA CADUTE DALL'ALTO AI
SENSI DELLA LEGGE REGIONALE N°5 DEL 15.02.2010**

Il Sottoscritto Geom. Giuseppe Siri con studio professionale in Albisola Superiore Corso Ferrari civ. 119/1 CAP. 17011, tel. 019.485349, C.F. SRI GPP 39T07 A166K, iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Savona, iscritto al n° 847, in qualità di progettista incaricato dai Sig. Damonte Rocco, di redigere progettazione per opere edilizie in Via S.Sebastiano 24/A (Fg. 29, mapp. 579-1559 - sub.7)

ATTESTA

in relazione alla Legge Regionale n°5 del 15.02.2010 riguardante la prevenzione dei rischi di infortuni sul luogo di lavoro a seguito di caduta dall'alto nei cantieri, che l'intervento in oggetto presenta caratteri tali da eliminare il rischio di caduta dall'alto per i lavoratori che opereranno sul tetto.

Si allega la seguente documentazione:

1) un elaborato planimetrico contenente l'individuazione dei punti di ancoraggio, l'indicazione dell'accesso in copertura e le modalità di transito sulla stessa;

A fine lavori verrà fornita la dichiarazione, riguardante sia la conformità dei prodotti installati, che la loro messa in opera eseguita da ditta abilitata secondo le linee guida ISPEL.

Albisola Superiore, 23/03/2011.

Il progettista
Geom. Giuseppe Siri



A circular blue ink stamp from the Collegio dei Geometri della Provincia di Savona. The outer ring contains the text 'COLLEGIO DEI GEOMETRI' at the top and 'PROV. SAVONA' at the bottom. The inner circle contains the number '847' at the top, the word 'GEOMETRA' in the middle, and the name 'G. SIRI' at the bottom.

canale interpodereale

accesso alla copertura
con ancoraggio fisso
per scala a pioli

punto di accesso
alla copertura

punto di ancoraggio

tesata di acciaio principale

punto di ancoraggio

pannelli solari termici

punti di deviazione caduta

punti di deviazione caduta

PROGETTO

PLANIMETRIA GENERALE -PIANTA COPERTURA-

linea vita - punti di ancoraggio -accesso e modalità di transito sulla copertura

SCALA 1:100

