



192
ALL. A1

Regione Lombardia

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione N° C5a1

ALMENNO S. SALVATORE



15 DIC. 1994

IL TECNICO COMUNALE
Dr. arch. ROTA OLIVIERO

T.O.S.A.P.


DECRETO LEGISLATIVO 15.11.93 N° 507 ART. 42


DECRETO LEGISLATIVO 28.12.93 N° 566 ART. 42

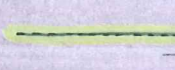
classificazione territorio Comunale in

n° 2 Zone (categorie)

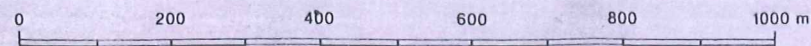
COMMISSIONE EDILIZIA
seduta del 22 DIC. 1994

 CATEGORIA B

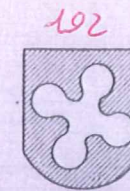
 CATEGORIA A

 LIMITE/TERRITORIO COMUNALE

SCALA 1:10.000



L'equidistanza tra le curve di livello è di 10 metri (per le curve tratteggiate 5 metri) L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare.
Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D. 1950).
Le coordinate piane e la parametratura sono nel sistema Gauss-Boaga. La parametratura U.T.M. è indicata in cornice con il segno convenzionale



192
ALL. A2

Regione Lombardia

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione N° C5a2

PONTE S. PIETRO



15 DIC. 1994

IL TECNICO COMUNALE
Dr. arch. ROTA OLIVIERO

COMMISSIONE EDILIZIA
seduta del 22 DIC. 1994

espresso parere:

IL PRESIDENTE
Aldo Copelli

IL TECNICO
P. Rota

I MEMBRI

Rota Enzo

Maggiore

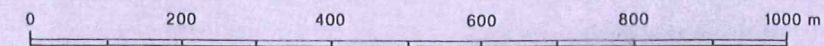
Rota Raffaele

Maggiore

Senza

Chiuso

SCALA 1:10.000



L'equidistanza tra le curve di livello è di 10 metri (per le curve tratteggiate 5 metri) L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare.
Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D. 1950).
Le coordinate piane e la parametratura sono nel sistema Gauss-Boaga. La parametratura U.T.M. è indicata in cornice con il segno convenzionale

