

Elemento n° 387141
BORGO SANTA RITA

scala 1 : 6.000 (1 cm = 50 m)

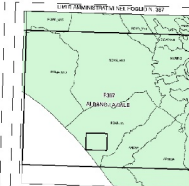
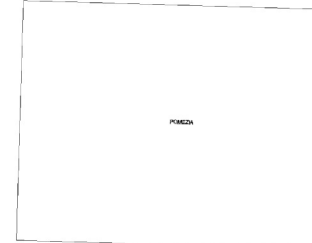
SISTEMA DI RIFERIMENTO	DATI INFORMATIVI
ETES60 (Fondazione Terzaghi, Relazione Sistema 1989) nella nomenclatura ETES2000 (attorno 2000) (EUROPEE, International Reference Frame 2000) per l'ordine militare.	
Parametri dell'ellissoide geocentrico associato (GRS80): a = 6378137 m; b = 6356752,3147 m	
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA	
Proiezione di Mercatore su base di ell. meridiano centrale di 15° Est di Greenwich (in 32°).	
ALTITUDINE	
L'altitudine si riferisce al sistema nazionale (classico 1940). L'altitudine delle curve di livello è di 5 m (per le curve a 200 m).	
QUANTIFICAZIONE	
Scalatura di riferimento 1:500 (classifica). Informazioni con un arrotondamento medio annuo.	
LA QUALITÀ DELLA TV (1989) rispetto al sistema di riferimento.	

CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA (CTRN) REALIZZATA DA VOLO AEREO OTTOGRAMMETRICO

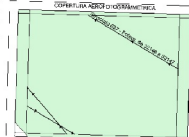
COMITENTE:
Regione Lazio
STAZIONE APPALTANTE:
LAZIO s.r.l.s.p.a.
DITTA ESECUTRICE:
Raggi-promisto Ferrovie e Imprese - e poco S.p.A. - SIT S.R.L.
DIREZIONE DELL'ESECUZIONE:
LAZIO s.r.l.s.p.a.
VERIFICHE CONFORMITA':
LAZIO s.r.l.s.p.a.

[illegible]

Catégorie : Scie à 28 cm



QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIBRI			
387100 SERVIZIO KIT DI POMPA DI MARE	387100 POMPA DI MARE	387110 POMPA	
387140 MOTORE MARIN MARE	387140 MOTORE MARIN MARE	387150 MOTORE MARIN MARE	
387150	387150	387150	



SISTEMA DI RIFERIMENTO:

WGS84 SISTEMA UTM ED50

Punto 1: 289482.17 metri EST; 4611702.60 metri NORD

Punto 2: 289526.95 metri EST; 4611665.08 metri NORD