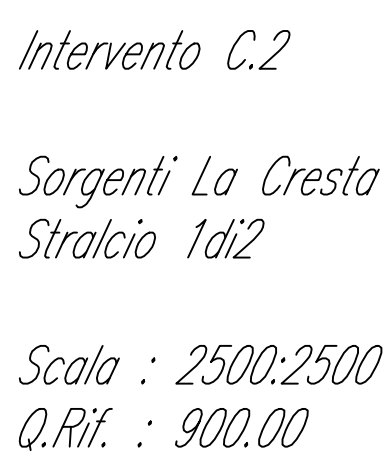
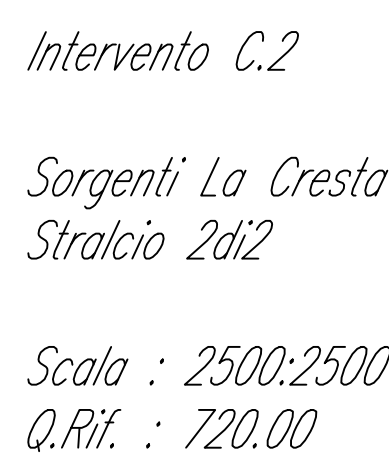


-	26.42	57.68m	31.36m	81.55m	185.26m	106.77m	60.69m	44.22m	55.83m	26.76m	35.85m	126.11m	20.72	162.66m	76.71m	216.92m	111.46m
-	4.53%	0.43%	40.83%	-	18.17%/21.11%	-	20.56%	6.55%	-3.37%	44.92%	-2.51%	2.46%	16.68%	1.69%	20.81%	20.81%/28.96%	28.96%
-	1.22	0.25m	1.52m	-	45.04m	-	12.48m	2.83m	-1.88m	-0.90m	-0.90m	3.10m	-3.87%	2.75m	15.88m	53.87m	32.27m

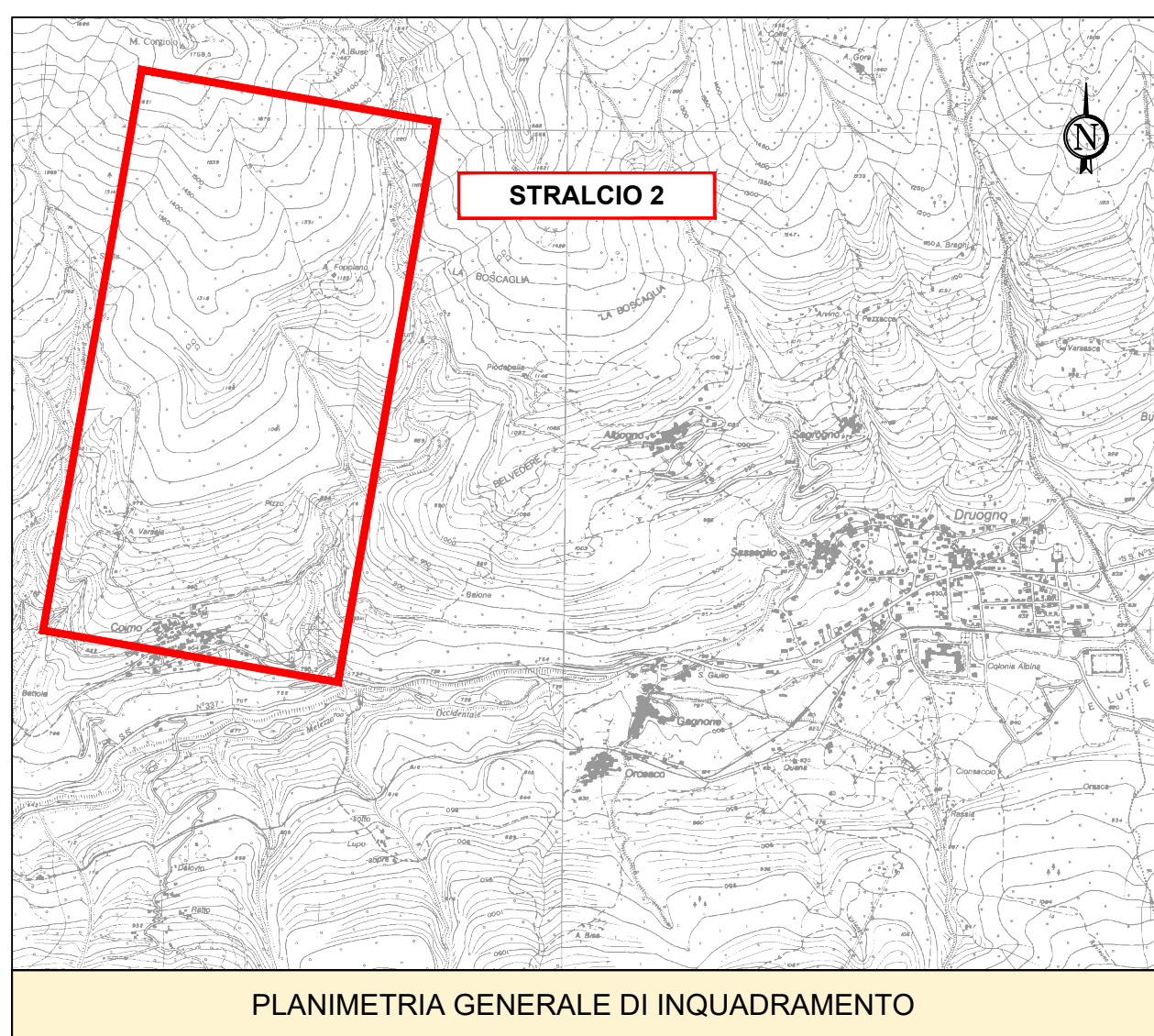


N.B. - LA PROFONDITÀ DI MASSIMA DI POSA PREVISTA PER LE CONDOTTE IN PROGETTO (FATTA ECCEZIONE PER SITUAZIONE O ESIGENZE SPECIFICHE PUNTUALI) NON È MAI SUPERIORE A 1,5 m DAL PIANO CAMPAGNA

111.44m	63.51m	60.26m	101.41m
28.96%	-10.57%	13.66%	58.47%
32.27m	-6.71m	8.23m	58.33m



N.B. - LA PROFONDITÀ DI MASSIMA DI POSA PREVISTA PER LE CONDOTTE IN PROGETTO (FATTA ECCEZIONE PER SITUAZIONE O ESIGENZE SPECIFICHE PUNTUALI) NON È MAI SUPERIORE A 1.5 m DAL PIANO CAMPANA



N.B.: LA PLANIMETRIA NON RIPOSTA LA RETE DI DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE  
MA SOLO LE DORSALI DI APPROVVIGIONAMENTO

- La geometria dei manufatti rappresentati in legenda (previsti in progetto o esistenti) è da ritenersi **prontamente schematica** e non realistica;
- I trunci di condotta posti all'interno dei locali tecnici **sono tutti realizzati in acciaio** avente caratteristiche tecniche (DN e PN) congruenti con le condotte poste in continuità, salvo diversa specifica indicazione; il punto di scontro materiale coincide con il primo elemento di sezionamento, ovvero predispone apposite flange;
- Le valvole rappresentate (sbraccinate, ecc.) devono avere **caratteristiche tecniche (DN, PN e materiale) congruenti** con le condotte sezionate;
- In abbaino ai cavi si prevede la posa di un **pozzetto di ispezione** ogni 100 m per consentire l'installazione dei cavi di potenza/segnale.

Dati ricavati ex art. 2578 C.C. - Rilevazione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione