

TAGLIO ORIZZONTALE DELLE CURVE ISOLIVELLO A QUOTA +22.0mt

N.B. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL CENTRO ANTENNA PIU' BASSO CONSIDERATO COME QUOTA 0.00. LE QUOTE DEGLI EDIFICI SI RIFERISCONO ALLA BASE DELLA SRB. PIANO DI CAMPAGNA 0.00mt

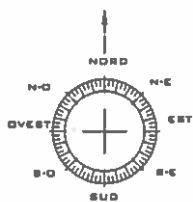
### Legenda

- 3 Vm
- 6 Vm
- 20 Vm
- Posizione della Stazione Radio Base
- Posizione di eventuali altre antenne
- Quota altimetrica del terreno
- Numerazione edifici
- Telero
- Baracche



	<b>Consulente</b> 	<b>Objetto</b> PROGETTO PER LA RIFORMAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE ESISTENTE	
	<b>Stadio Tecnico</b> SOLUZIONI GLOBALI	<b>Progetto</b> Stazione Radio Base di ANSA AN STADIO VECCHIO	<b>Titolo</b> Pianogramma Sezione Circondatale Lote d'irroboscamento a quota +22.0 mt pari al solito dell'84/10
	<b>Data</b> 1/2010	<b>Data</b> 02/2019	<b>File</b> ANSA_ABB.dwg
			<b>02d</b>

Questo disegno è il proprietà dell'autore ogni riproduzione deve essere autorizzata - Software "Tecnical Systems - DraftSight"



TAGLIO ORIZZONTALE DELLE  
CURVE ISOLIVELLO A QUOTA  
+16.0mt

N.B. LE QUOTE ALTIMETRICHE  
SONO RIFERITE AL CENTRO  
ANTENNA PIU' BASSO  
CONSIDERATO COME QUOTA  
0.00.  
LE QUOTE DEGLI EDIFICI SI  
RIFERISCONO ALLA BASE  
DELLA SRB.  
PIANO DI CAMPAGNA 0.00mt

### Legenda

- 3 Vm
- 6 Vm
- 20 Vm
- Posizione della Stazione Radio Base
- Posizione di eventuali  
altre emittenti
- Quota altimetrica del terreno
- 100 Numerazione edifici
- X Tettoia
- / Baracche



		Oggetto: PROGETTO PER LA REIMPIANTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE ASSISTITA	
		Progetto: Stazione Radio Base di ANPI ANI STADIO VERCELLI	
	Soluzioni Globali	Titolo: Piantonatura Stazione Orizzontale Lmfr d'intersezione a quota +16.00 mt pari al centro dell'BA 2	
		Data: 1/2008	Data: 05/2019

Questo disegno è di proprietà dell'utente ogni riproduzione senza autorizzazione - Software: MicroStation - Bentley